



KÖZÉP-DUNA-VÖLGYI
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
BUDAPEST

IGAZGATÓ

Dátum:
2025. 02. 26.

Tárgy: Alsó-Tápió-patak – adatszolgáltatás

Ügyiratszám:
014626-0002/2025

Kozák János úr
ügyezető

Előadó:
Gömbös Imola

NNK Kft.
Debrecen
Iskola u. 3.
4025

Melléklet:
8 db

Tisztelt Ügyvezető Úr!

Tárgyi témában érkezett levelével kapcsolatban igazgatóságunk a következő adatszolgáltatást nyújtja:

Az Alsó-Tápió-patakot érintő teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálathoz a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság az alábbi felsorolt adatokkal rendelkezik, melyeket külön e-mail mellékleteként az nnk@nnk.hu címre csatolva megküldünk.

- A patak vízminőségére vonatkozó adatsorok az elmúlt 5 év távlatában
- A 001063 Tápióság (Alsó-Tápió) állomáson 2020-2024. között mért vízhozammérési adatokat. Megjegyezzük, hogy a mérőszelvényben, valamint alatta és felette lévő szakaszon vegetációs időszakban a meder be van növe növényzettel, ami befolyásolja a víz áramlását a mérőszelvényben vagy teljesen ellehetetleníti a mérést.
- Mérőszelvény törzsadatait tartalmazó táblázat
- Térképek, a mérőszelvény elhelyezkedéséről

Frissebb vízminőség adatok nem állnak rendelkezésünkre, ezeknek az adatgazdája: Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Mérőközpont.

Tájékoztatjuk, hogy az Alsó-Tápió-patakra vonatkozóan nyilvántartásunkban nem szerepel engedélyezett vízkivétellel kapcsolatos adat.

Üdvözlettel:
Mészáros László
igazgató

A MI VÍZÜGYÜNK

Nyilvántartások / Felszíni vízminőség / Immissziós mérések egyedi adatai
A FEVI almodulban gyűjtött felszíni vizek elemi immissziós adatai

Mintavétel dátuma	Mintavételi hely azonosító	Mintavételi hely megnevezés	Mért anyag KAJ	Mért anyag neve	Mennyiség	Mértékegység	KTJ	Település	A mérési módszer megnevezése	A mérési módszer egyértelmű?	Mérési módszer adatok	EOV X koordináta	EOV Y koordináta	Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	159294	Levegő hőmérséklet	4	°C	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	158109	Ortofoszfát	0,14	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	160670	Jég	1		102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	159340	Szín (érzékelés szerint)	121		102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	159368	Szag	0		102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	156057	pH (helyszíni mérés)	8		102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	156075	pH (labor mérés)	8		102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	159469	Vezetőképes-ség	790	mikroSiemens/centiméter	102283827	Sülysáp	konduktometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	157665	Klorofill-a	2,7	milligramm/köbméter	102283827	Sülysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	158420	Oxigén (oldott)	9	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	jodometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	159487	Oldott oxigén (oxigén)	73	százalék	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	158970	Biokémiai oxigénigény	7	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	jodometria	nem	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	159001	Oxigénfogyasztás (K)	21	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	redox titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	159193	Fenoltalein-lúgosság	1	mmol/liter	102283827	Sülysáp	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	159184	Metilorange-lúgosság	7	mmol/liter	102283827	Sülysáp	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	120728	Nitrát	10	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	155962	Teljes nitrogén	3	milligramm/liter	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	158154	Összes foszfor	170	mikrogramm/liter	102283827	Sülysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	160661	Hidrokarbonát egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	4		102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	160698	Karbonát egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	2		102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	159551	Anion összeg (egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	7		102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	156754	Ammónia-ammónium	0	milligramm/liter	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	2	milligramm/liter	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	158484	Összes szerves nitrogén	0	milligramm/liter	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	160643	Ásványi nitrogén	2	milligramm/liter	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.12.08.	10158	Sülysáp	159322	Víz hőmérséklet	5	°C	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Sülysáp	158109	Ortofoszfát	0,15	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Sülysáp	159551	Anion összeg (egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	9		102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Sülysáp	158484	Összes szerves nitrogén	0	milligramm/liter	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Sülysáp	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	3	milligramm/liter	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Sülysáp	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Sülysáp	156754	Ammónia-ammónium	0	milligramm/liter	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Sülysáp	159294	Levegő hőmérséklet	4	°C	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Sülysáp	159322	Víz hőmérséklet	7	°C	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Sülysáp	160670	Jég	1		102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium

2020.11.10.	10158	Súlysáp	159340	Szín (érzékelés szeri	221		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Súlysáp	159368	Szag	0		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Súlysáp	156057	pH (helyszíni mérés)	8		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Súlysáp	156075	pH (labor mérés)	8		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Súlysáp	159469	Vezetőképes	960	mikroSiemens/centiméter	102283827	Súlysáp	konduktometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Súlysáp	157665	Klorofill-a	1	milligramm/köbméter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Súlysáp	158420	Oxigén (oldott)	10	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	jodometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Súlysáp	159487	Oldott oxigén (oxigén	83	százalék	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Súlysáp	158970	Biokémiai oxigénigén	5	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	jodometria	nem	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Súlysáp	159001	Oxigénfogyasztás (K	17	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	redox titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Súlysáp	159193	Fenoltalein-lúgossá	0,1	mmol/liter	102283827	Súlysáp	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Súlysáp	159184	Metilorange-lúgossá	9	mmol/liter	102283827	Súlysáp	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Súlysáp	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Súlysáp	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Súlysáp	120728	Nitrát	13	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Súlysáp	155962	Teljes nitrogén	3	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Súlysáp	158154	Összes foszfor	170	mikrogramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Súlysáp	160661	Hidrokarbonát egyen	9	egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Súlysáp	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.11.10.	10158	Súlysáp	160643	Ásványi nitrogén	3	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.10.19.	10158	Súlysáp	159340	Szín (érzékelés szeri	155		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.10.19.	10158	Súlysáp	159193	Fenoltalein-lúgossá	0,1	mmol/liter	102283827	Súlysáp	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.10.19.	10158	Súlysáp	156057	pH (helyszíni mérés)	8		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium

2020.10.19.	10158	Súlysáp	158484	Összes szerves nitro	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.10.19.	10158	Súlysáp	160643	Ásványi nitrogén	2	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.10.19.	10158	Súlysáp	158109	Ortofoszfát	0,16	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.10.19.	10158	Súlysáp	159294	Levegő hőmérséklet	10	°C	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.10.19.	10158	Súlysáp	159322	Vízhőmérséklet	10	°C	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.10.19.	10158	Súlysáp	160670	Jég	1		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.10.19.	10158	Súlysáp	158970	Biokémiai oxigénigén	11	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	jodometria	nem	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.10.19.	10158	Súlysáp	159001	Oxigénfogyasztás (K	36	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	redox titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.10.19.	10158	Súlysáp	159368	Szag	0		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	159001	Oxigénfogyasztás (K	23	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	redox titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	159487	Oldott oxigén (oxigén	109	százalék	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	159184	Metilorange-lúgosság	7	mmol/liter	102283827	Súlysáp	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	159294	Levegő hőmérséklet	23	°C	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	159322	Vízhőmérséklet	16	°C	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	160670	Jég	1		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	159340	Szín (érzékelés szeri	321		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	159368	Szag	0		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	156057	pH (helyszíni mérés)	8		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	120728	Nitrát	22	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	155962	Teljes nitrogén	5	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	158154	Összes foszfor	270	mikrogramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	160661	Hidrokarbonát egyen	7	egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	159551	Anion összeg (egyen	7	egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	156754	Ammónia-ammónium	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N	5	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	158484	Összes szerves nitro	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	160643	Ásványi nitrogén	5	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	158109	Ortofoszfát	0,19	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	156075	pH (labor mérés)	8		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	159469	Vezetőképesség	910	mikroSiemens/centiméter	102283827	Súlysáp	konduktometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	157665	Klorofill-a	2	milligramm/köbméter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	158420	Oxigén (oldott)	10	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	jodometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.09.15.	10158	Súlysáp	159193	Fenoltalein-lúgosság	0,1	mmol/liter	102283827	Súlysáp	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	159294	Levegő hőmérséklet	32	°C	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	158484	Összes szerves nitro	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	160670	Jég	1		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	159340	Szín (érzékelés szeri	221		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium

2020.08.03.	10158	Súlysáp	159368	Szag	0		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	156057	pH (helyszíni mérés)	8		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	156075	pH (labor mérés)	8		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	159469	Vezetőképesség	860	mikroSiemens/centiméter	102283827	Súlysáp	konduktometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	157665	Klorofill-a	1	milligramm/köbméter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	158420	Oxigén (oldott)	8	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	jodometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	159487	Oldott oxigén (oxigén)	90	százalék	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	158970	Biokémiai oxigénigén	8	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	jodometria	nem	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	159001	Oxigénfogyasztás (K)	24	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	redox titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	159193	Fenoltalein-lúgosság	0,1	mmol/liter	102283827	Súlysáp	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	159184	Metilorange-lúgosság	7	mmol/liter	102283827	Súlysáp	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	120728	Nitrát	20	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	155962	Teljes nitrogén	4	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	158154	Összes foszfor	340	mikrogramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	156754	Ammónia-ammónium	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	4	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	160643	Ásványi nitrogén	4	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	158109	Ortofoszfát	0,26	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	160661	Hidrokarbonát egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	7		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.08.03.	10158	Súlysáp	160698	Karbonát egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	0		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium</

2020.07.07.	10158	Súlysáp	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.07.07.	10158	Súlysáp	120728	Nitrát	15	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.07.07.	10158	Súlysáp	155962	Teljes nitrogén	3	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.07.07.	10158	Súlysáp	158154	Összes foszfor	380	mikrogramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.07.07.	10158	Súlysáp	156754	Ammónia-ammónium	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.07.07.	10158	Súlysáp	160643	Ásványi nitrogén	3	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.07.07.	10158	Súlysáp	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.07.07.	10158	Súlysáp	158109	Ortofoszfát	0,3	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.07.07.	10158	Súlysáp	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	3	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.07.07.	10158	Súlysáp	158484	Összes szerves nitrogén	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.07.07.	10158	Súlysáp	160661	Hidrokarbonát egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	7		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.07.07.	10158	Súlysáp	160698	Karbonát egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	0		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.07.07.	10158	Súlysáp	159551	Anion összeg (egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	7		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	160661	Hidrokarbonát egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	4		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	2	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	159551	Anion összeg (egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	4		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	159294	Levegő hőmérséklet	18	°C	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	159322	Víz hőmérséklet	18	°C	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	160670	Jég	1		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	159340	Szín (érzékelés szerint)	323		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	159368	Szag	0		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	156057	pH (helyszíni mérés)	8		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	156075	pH (labor mérés)	8		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	159469	Vezetőképeség	550	mikroSiemens/centiméter	102283827	Súlysáp	konduktometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	157665	Klorofil-a	2	milligramm/köbméter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	158420	Oxigén (oldott)	4	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	jodometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	159487	Oldott oxigén (oxigén)	49	százalék	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	158970	Biokémiai oxigénigén	14	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	jodometria	nem	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	159001	Oxigénfogyasztás (K) (mg/liter)	43	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	redox titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	159193	Fenoltalein-lúgosság	0,1	mmol/liter	102283827	Súlysáp	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	159184	Metilorange-lúgosság	4	mmol/liter	102283827	Súlysáp	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	120728	Nitrát	8	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	155962	Teljes nitrogén	2	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	158154	Összes foszfor	360	mikrogramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	156754	Ammónia-ammónium	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	160643	Ásványi nitrogén	2	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	158109	Ortofoszfát	0,31	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	158484	Összes szerves nitrogén	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium

2020.06.08.	10158	Súlysáp	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.06.08.	10158	Súlysáp	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg egyenértéktöm eggel osztva)/l	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	158970	Biokémiai oxigénigén	9	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	jodometria	nem	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	159487	Oldott oxigén (oxigén)	60	százalék	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	159193	Fenoltalein-lúgosság	0,1	mmol/liter	102283827	Súlysáp	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	159184	Metilorange-lúgosság	8	mmol/liter	102283827	Súlysáp	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	120728	Nitrát	12	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	155962	Teljes nitrogén	3	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	158154	Összes foszfor	200	mikrogramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	156754	Ammónia-ammónium	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	2	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	158484	Összes szerves nitrogén	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	160643	Ásványi nitrogén	2	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	158109	Ortofoszfát	0,14	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	160661	Hidrokarbonát egyenérték	8	egyenérték (mg egyenértéktöm eggel osztva)/l	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg egyenértéktöm eggel osztva)/l	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	159551	Anion összeg (egyenérték)	8	egyenérték (mg egyenértéktöm eggel osztva)/l	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	160670	Jég	1		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	159322	Víz hőmérséklet	15	°C	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	159294	Levegő hőmérséklet	20	°C	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	159340	Szín (érzékelés szerint)	221		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	159368	Szag	0		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	156075	pH (labor mérés)	7		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	159469	Vezetőképeség	930	mikroSiemens/centiméter	102283827	Súlysáp	konduktometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	157665	Klorofill-a	47	milligramm/köbméter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	158420	Oxigén (oldott)	6	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	jodometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.05.11.	10158	Súlysáp	159001	Oxigénfogyasztás (K ₁)	29	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	redox titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	159294	Levegő hőmérséklet	4	°C	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	158484	Összes szerves nitrogén	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	160670	Jég	1		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	159340	Szín (érzékelés szerint)	121		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	159368	Szag	0		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	156057	pH (helyszíni mérés)	8		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	156075	pH (labor mérés)	8		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	159469	Vezetőképeség	990	mikroSiemens/centiméter	102283827	Súlysáp	konduktometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	157665	Klorofill-a	6	milligramm/köbméter	102283827	Súlysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	158420	Oxigén (oldott)	9	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	jodometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium

2020.04.01.	10158	Súlysáp	159487	Oldott oxigén (oxigén	68	százalék	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	158970	Biokémiai oxigénigén	8	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	jodometria	nem	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	159001	Oxigénfogyasztás (K	26	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	redox titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	159193	Fenoltalein-lúgosság	0,1	mmol/liter	102283827	Súlysáp	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	159184	Metilorange-lúgosság	8	mmol/liter	102283827	Súlysáp	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofoto metria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofoto metria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	120728	Nitrát	17	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofoto metria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	155962	Teljes nitrogén	4	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	158154	Összes foszfor	60	mikrogramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofoto metria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	156754	Ammónia-ammónium	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	3	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	160643	Ásványi nitrogén	3	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	158109	Ortofoszfát	0,03	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofoto metria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	160661	Hidrokarbonát egyenérték (mg egyenértéktöm eggel osztva)/l	8		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	160698	Karbonát egyenérték (mg egyenértéktöm eggel osztva)/l	0		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	159551	Anion összeg (egyenérték (mg egyenértéktöm eggel osztva)/l	8		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.04.01.	10158	Súlysáp	159322	Vízhőmérséklet	4	°C	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Súlysáp	159294	Levegő hőmérséklet	10	°C	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Súlysáp	158484	Összes szerves nitrogén	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Súlysáp	160670	Jég	1		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Súlysáp	159340	Szín (érzékelés szerint)	121		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Súlysáp	159368	Szag	0		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Súlysáp	156057	pH (helyszíni mérés)	8		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Súlysáp	156075	pH (labor mérés)	8		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Súlysáp	159469	Vezetőkéesség	1050	mikroSiemens/centiméter	102283827	Súlysáp	konduktometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Súlysáp	157665	Klorofill-a	5	milligramm/köbméter	102283827	Súlysáp	spektrofoto metria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Súlysáp	158420	Oxigén (oldott)	10	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	jodometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Súlysáp	159487	Oldott oxigén (oxigén	85	százalék	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Súlysáp	158970	Biokémiai oxigénigén	6	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	jodometria	nem	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Súlysáp	159001	Oxigénfogyasztás (K	20	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	redox titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Súlysáp	159193	Fenoltalein-lúgosság	0	mmol/liter	102283827	Súlysáp	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Súlysáp	159184	Metilorange-lúgosság	9	mmol/liter	102283827	Súlysáp	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Súlysáp	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofoto metria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Súlysáp	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofoto metria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Súlysáp	120728	Nitrát	14	milligramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofoto metria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Súlysáp	155962	Teljes nitrogén	3	milligramm/liter	102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Súlysáp	158154	Összes foszfor	50	mikrogramm/liter	102283827	Súlysáp	spektrofoto metria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Súlysáp	160661	Hidrokarbonát egyenérték (mg egyenértéktöm eggel osztva)/l	8		102283827	Súlysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium

2020.03.10.	10158	Sülysáp	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Sülysáp	159551	Anion összeg (egyenérték)	9	egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Sülysáp	156754	Ammónia-ammónium	0	milligramm/liter	102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Sülysáp	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Sülysáp	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	3	milligramm/liter	102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Sülysáp	160643	Ásványi nitrogén	3	milligramm/liter	102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Sülysáp	158109	Ortofoszfát	0,04	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok		233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.03.10.	10158	Sülysáp	159322	Víz hőmérséklet	5	°C	102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	155962	Teljes nitrogén	3	milligramm/liter	102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	120728	Nitrát	14	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok		233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	3	milligramm/liter	102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	160643	Ásványi nitrogén	3	milligramm/liter	102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	158109	Ortofoszfát	0,07	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok		233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	158484	Összes szerves nitrogén	0	milligramm/liter	102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	160661	Hidrokarbonát egyenérték	8	egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	159551	Anion összeg (egyenérték)	8	egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	156075	pH (labor mérés)	8		102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	156057	pH (helyszíni mérés)	8		102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	159368	Szag	0		102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	159340	Szín (érzékelés szerint)	221		102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	160670	Jég	1		102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	159322	Víz hőmérséklet	7	°C	102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	159294	Levegő hőmérséklet	10	°C	102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	156754	Ammónia-ammónium	0	milligramm/liter	102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	159469	Vezetőképesség	940	mikroSiemens/centiméter	102283827	Sülysáp	konduktometria	igen	Módszer adatok		233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	157665	Klorofill-a	3	milligramm/köbméter	102283827	Sülysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok		233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	158420	Oxigén (oldott)	7	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	jodometria	igen	Módszer adatok		233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	159487	Oldott oxigén (oxigén)	63	százalék	102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	158970	Biokémiai oxigénigény	6	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	jodometria	nem	Módszer adatok		233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	159001	Oxigénfogyasztás (K ₁)	20	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	redox titrálás	igen	Módszer adatok		233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	159193	Fenoltalein-lúgosság	0,1	mmol/liter	102283827	Sülysáp	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok		233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	159184	Metilorange-lúgosság	8	mmol/liter	102283827	Sülysáp	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok		233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok		233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok		233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.02.03.	10158	Sülysáp	158154	Összes foszfor	100	mikrogramm/liter	102283827	Sülysáp	spektrofotometria	igen	Módszer adatok		233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	159294	Levegő hőmérséklet	2	°C	102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	159551	Anion összeg (egyenérték)	8	egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	160670	Jég	2		102283827	Sülysáp					233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium

2020.01.09.	10158	Sülysáp	159340	Szín (érzékelés szerinti)	121		102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	159368	Szag	0		102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	156057	pH (helyszíni mérés)	8		102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	156075	pH (labor mérés)	7		102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	159469	Vezetőképesség	990	mikroSiemens/centiméter	102283827	Sülysáp	konduktometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	157665	Klorofill-a	2	milligramm/köbméter	102283827	Sülysáp	spektrrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	158420	Oxigén (oldott)	7	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	jodometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	159487	Oldott oxigén (oxigén)	54	százalék	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	158970	Biokémiai oxigénigén	6	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	jodometria	nem	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	159001	Oxigénfogyasztás (K ₁)	17	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	redox titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	159193	Fenoltalein-lúgosság	0,1	mmol/liter	102283827	Sülysáp	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	159184	Metilorange-lúgosság	8	mmol/liter	102283827	Sülysáp	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	spektrrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	156754	Ammónia-ammónium	0	milligramm/liter	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	spektrrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	160551	Nitrit-nitrogén (NO ₂ -N)	0	milligramm/liter	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	120728	Nitrát	20	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	spektrrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	160560	Nitrát-nitrogén (NO ₃ -N)	4	milligramm/liter	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	158484	Összes szerves nitrogén	0	milligramm/liter	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	155962	Teljes nitrogén	4	milligramm/liter	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	158109	Ortofoszfát	0,07	milligramm/liter	102283827	Sülysáp	spektrrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	158154	Összes foszfor	100	mikrogramm/liter	102283827	Sülysáp	spektrrofotometria	igen	Módszer adatok	233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	160643	Ásványi nitrogén	4	milligramm/liter	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	160661	Hidrokarbonát egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	8	egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg egyenértéktömmel osztva)/l	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2020.01.09.	10158	Sülysáp	159322	Vízhőmérséklet	1	°C	102283827	Sülysáp				233651	688100	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium

Nyilvántartások / Felszíni vízminőség / Immissziós mérések egyedi adatai
A FEVI almodulban gyűjtött felszíni vizek elemi immissziós adatai

Mintavétel dátuma	Mintavételi hely azonosító	Mintavételi hely megnevezés	Mért anyag KAJ	Mért anyag neve	Mennyiség	Mértékegység	KTJ	Település	A mérési módszer megnevezése	A mérési módszer egyértelmű?	Mérési módszer adatok	EOV X koordináta	EOV Y koordináta	Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159294	Levegő hőmérséklet	6	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158109	Ortofoszfát	0,18	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160670	Jég	1		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159340	Szín (érzékelés szerint)	221		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159368	Szag	0		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156057	pH (helyszíni mérés)	8		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156075	pH (labor mérés)	8		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159469	Vezetőképesség	1100	mikroSiemens/cm	101846788	Tápióság	konduktometria	igen	Módszer adatok	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158420	Oxigén (oldott)	8	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	igen	Módszer adatok	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159487	Oldott oxigén (oxigén t	67	százalék	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158970	Biokémiai oxigénigény	14	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	nem	Módszer adatok	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159001	Oxigénfogyasztás (KO	42	milligramm/liter	101846788	Tápióság	redox titrálás	igen	Módszer adatok	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159193	Fenoltalein-lúgosság (0,1	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159184	Metilorange-lúgosság (8	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120728	Nitrát	15	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158484	Összes szerves nitrogén	1	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	155962	Teljes nitrogén	4	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158154	Összes foszfor	250	mikrogramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160661	Hidrokarbonát egyenérték	8	egyenérték (mg/l)	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg/l)	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159551	Anion összeg (egyenérték)	8	egyenérték (mg/l)	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156754	Ammónia-ammonium-nitrogén	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	3	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160643	Ásványi nitrogén	3	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159322	Víz hőmérséklet	6	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159294	Levegő hőmérséklet	9	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159551	Anion összeg (egyenérték)	8	egyenérték (mg/l)	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160670	Jég	1		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159340	Szín (érzékelés szerint)	221		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159368	Szag	0		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156057	pH (helyszíni mérés)	8		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156075	pH (labor mérés)	8		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159469	Vezetőképesség	1130	mikroSiemens/cm	101846788	Tápióság	konduktometria	igen	Módszer adatok	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	157665	Klorofill-a	12,7	milligramm/köbméter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158420	Oxigén (oldott)	8	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	igen	Módszer adatok	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159487	Oldott oxigén (oxigén t	71	százalék	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158970	Biokémiai oxigénigény	13	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	nem	Módszer adatok	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159001	Oxigénfogyasztás (KO	43	milligramm/liter	101846788	Tápióság	redox titrálás	igen	Módszer adatok	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159193	Fenoltalein-lúgosság (0,1	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159184	Metilorange-lúgosság (8	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatok	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120746	Ammónium	1	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120728	Nitrát	13	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adatok	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158484	Összes szerves nitrogén	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Álso-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	155962	Teljes nitrogén	4	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium

2022.11.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158154	Összes foszfor	280	mikrogramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156754	Ammónia-ammonium-n	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	2	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160643	Ásványi nitrogén	3	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158109	Ortofoszfát	0,22	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160661	Hidrokarbonát egyenérték	8	egyenérték (mg/l)	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg/l)	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159322	Vízhőmérséklet	9	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159487	Oldott oxigén (oxigén t	64	százalék	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158420	Oxigén (oldott)	7	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159001	Oxigénfogyasztás (KO	18	milligramm/liter	101846788	Tápióság	redox titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159193	Fenoltalein-lúgosság (0,1	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159184	Metilorange-lúgosság (8	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120728	Nitrát	11	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158484	Összes szerves nitrogén	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	155962	Teljes nitrogén	3	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158154	Összes foszfor	300	mikrogramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156754	Ammónia-ammonium-n	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi

2022.08.15.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159184	Metilorange-lúgosság (9	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.08.15.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120746	Ammonium	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.08.15.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.08.15.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120728	Nitrát	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.08.15.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158484	Összes szerves nitrogén	1	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.08.15.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	155962	Teljes nitrogén	1	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.08.15.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158154	Összes foszfor	1830	mikrogramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.08.15.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160661	Hidrokarbonát egyenérték	9	egyenérték (mg	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.08.15.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.08.15.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159551	Anion összeg (egyenérték	9	egyenérték (mg	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.08.15.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156754	Ammónia-ammonium-n	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.08.15.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.08.15.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.08.15.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160643	Ásványi nitrogén	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.08.15.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158109	Ortofoszfát	1,68	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.08.15.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160670	Jég	1		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.07.14.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159487	Oldott oxigén (oxigén t	50	százalék	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.07.14.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158970	Biokémiai oxigénigény	17	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	nem	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.07.14.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159001	Oxigénfogyasztás (KO	50	milligramm/liter	101846788	Tápióság	redox titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.07.14.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159193	Fenoltalein-lúgosság (0,1	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.07.14.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159184	Metilorange-lúgosság (8	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezet

2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159469	Vezetőképesseg	1080	mikroSiemens/cm	101846788	Tápióság	konduktometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	157665	Klorofil-a	2,2	milligramm/köbm	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158420	Oxigén (oldott)	2	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159487	Oldott oxigén (oxigén t	24	százalék	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158970	Biokémiai oxigénigény	8	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	nem	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159001	Oxigénfogyasztás (KO	26	milligramm/liter	101846788	Tápióság	redox titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159193	Fenoltalein-lúgosság (0,1	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159184	Metilorange-lúgosság (8	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120746	Ammonium	27	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120737	Nitrit	1	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120728	Nitrát	7	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158484	Összes szerves nitrog	2	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	155962	Teljes nitrogén	25	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158154	Összes foszfor	1080	mikrogramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156754	Ammónia-ammonium-n	21	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	1	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160643	Ásványi nitrogén	23	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158109	Ortofoszfát	1,05	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160661	Hidrokarbonát egyenér	8	egyenérték (mg	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159322	Vízhőmérséklet	18	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158484	Összes szerves nitrog	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159001	Oxigénfogyasztás (KO	17	milligramm/liter	101846788	Tápióság	redox titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158154	Összes foszfor	1470	mikrogramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156754	Ammónia-ammonium-n	4	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	3	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160643	Ásványi nitrogén	8	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158109	Ortofoszfát	1,34	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160661	Hidrokarbonát egyenér	7	egyenérték (mg	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159551	Anion összeg (egyenér	7	egyenérték (mg	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120737	Nitrit	1	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120728	Nitrát	16	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159193	Fenoltalein-lúgosság (0,1	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159184	Metilorange-lúgosság (7	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120746	Ammonium	6	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159294	Levegő hőmérséklet	23	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159322	Vízhőmérséklet	15	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160670	Jég	1		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159340	Szín (érzékelés szerint	121		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159368	Szag	0		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156057	pH (helyszíni mérés)	8		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156075	pH (labor mérés)	8		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159469	Vezetőképesseg	999	mikroSiemens/cm	101846788	Tápióság	konduktometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	157665	Klorofil-a	3,5	milligramm/köbm	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158420	Oxigén (oldott)	4	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159487	Oldott oxigén (oxigén t	49	százalék	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158970	Biokémiai oxigénigény	5	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	nem	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	155962	Teljes nitrogén	9	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium

2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159193	Fenoltalein-lúgosság (0,1	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158109	Ortofoszfát	0,35	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120728	Nitrát	17	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158484	Összes szerves nitrogén	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159294	Levegő hőmérséklet	9	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159322	Víz hőmérséklet	9	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160670	Jég	1		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159340	Szín (érzékelés szerint)	221		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159368	Szag	0		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156057	pH (helyszíni mérés)	7		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156075	pH (labor mérés)	8		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159469	Vezetőképesség	836	mikroSiemens/cm	101846788	Tápióság	konduktometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	157665	Klorofil-a	2,1	milligramm/köbm	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158420	Oxigén (oldott)	10	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159487	Oldott oxigén (oxigén t	87	százalék	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158970	Biokémiai oxigénigény	3	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	nem	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159001	Oxigénfogyasztás (KO	13	milligramm/liter	101846788	Tápióság	redox titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	155962	Teljes nitrogén	4	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158154	Összes foszfor	390	mikrogramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160661	Hidrokarbonát egyenérték	7	egyenérték (mg	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159551	Anion összeg (egyenérték	7	egyenérték (mg	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156754	Ammónia-ammonium-n	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N	4	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160643	Ásványi nitrogén	4	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159184	Metilorange-lúgosság (7	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158970	Biokémiai oxigénigény	4	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	nem	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159487	Oldott oxigén (oxigén t	69	százalék	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159193	Fenoltalein-lúgosság (0,1	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159184	Metilorange-lúgosság (7	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120728	Nitrát	22	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158484	Összes szerves nitrogén	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	155962	Teljes nitrogén	6	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158154	Összes foszfor	450	mikrogramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156754	Ammónia-ammonium-n	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160643	Ásványi nitrogén	5	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N	5	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158109	Ortofoszfát	0,35	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160661	Hidrokarbonát egyenérték	7	egyenérték (mg	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159551	Anion összeg (egyenérték	7	egyenérték (mg	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159294	Levegő hőmérséklet	7	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159322	Víz hőmérséklet	5	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160670	Jég	1		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159340	Szín (érzékelés szerint)	221		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium

2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159368	Szag	0	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium	
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156057	pH (helyszíni mérés)	8	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium	
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156075	pH (labor mérés)	8	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium	
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159469	Vezetőképesség	973	mikroSiemens/cm	101846788	Tápióság	konduktometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	157665	Klorofil-a	2,5	milligramm/köbm	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158420	Oxigén (oldott)	8	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159001	Oxigénfogyasztás (KO	14	milligramm/liter	101846788	Tápióság	redox titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160670	Jég	1		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158154	Összes foszfor	310	mikrogramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159368	Szag	0		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156057	pH (helyszíni mérés)	8		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156075	pH (labor mérés)	8		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159294	Levegő hőmérséklet	9	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159322	Víz hőmérséklet	4	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160661	Hidrokarbonát egyenérték	7	egyenérték (mg/l)	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg/l)	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159551	Anion összeg (egyenérték	7	egyenérték (mg/l)	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156754	Ammónia-ammónium-n	7	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N	5	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160643	Ásványi nitrogén	13	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158109	Ortofoszfát	0,24	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159469	Vezetőképesség	999	mikroSiemens/cm	101846788	Tápióság	konduktometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	157665	Klorofil-a	1	milligramm/köbm	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158420	Oxigén (oldott)	7	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159487	Oldott oxigén (oxigén t	54	százalék	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158970	Biokémiai oxigénigény	5	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	nem	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159001	Oxigénfogyasztás (KO	16	milligramm/liter	101846788	Tápióság	redox titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159193	Fenoltalein-lúgosság (0,1	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159184	Metilorange-lúgosság (7	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120746	Ammónium	9	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120728	Nitrát	24	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158484	Összes szerves nitrogén	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	155962	Teljes nitrogén	13	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159340	Szín (érzékelés szerint	121		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159340	Szín (érzékelés szerint	221		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	155962	Teljes nitrogén	20	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158154	Összes foszfor	460	mikrogramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156754	Ammónia-ammónium-n	14	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N	5	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160643	Ásványi nitrogén	19	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158109	Ortofoszfát	0,37	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160661	Hidrokarbonát egyenérték	8	egyenérték (mg/l)	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg/l)	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159551	Anion összeg (egyenérték	8	egyenérték (mg/l)	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158484	Összes szerves nitrogén	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159368	Szag	0		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156057	pH (helyszíni mérés)	8		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium

2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156075	pH (labor mérés)	8	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium	
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159469	Vezetőképesség	1140	mikroSiemens/cm	101846788	Tápióság	konduktometria	igen	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	157665	Klorofil-a	1	milligramm/köbm	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158420	Oxigén (oldott)	6	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	igen	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159487	Oldott oxigén (oxigén t	51	százalék	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158970	Biokémiai oxigénigény	11	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	nem	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159001	Oxigénfogyasztás (KO	36	milligramm/liter	101846788	Tápióság	redox titrálás	igen	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159193	Fenoltalein-lúgosság (0,1	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159184	Metilorange-lúgosság (8	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120746	Ammónium	18	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159294	Levegő hőmérséklet	8	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159322	Víz hőmérséklet	7	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160670	Jég	1		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120728	Nitrát	22	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156754	Ammónia-ammonium-n	0,01	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158484	Összes szerves nitrogé	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160643	Ásványi nitrogén	3	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158109	Ortofoszfát	0,32	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160661	Hidrokarbonát egyenért	8	egyenérték (mg e	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg e	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159551	Anion összeg (egyenért	8	egyenérték (mg e	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159193	Fenoltalein-lúgosság (0,1	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159184	Metilorange-lúgosság (8	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159294	Levegő hőmérséklet	9	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159322	Víz hőmérséklet	6	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160670	Jég	1		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159340	Szín (érzékelés szerint	121		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159368	Szag	0		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156057	pH (helyszíni mérés)	8		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156075	pH (labor mérés)	8		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159469	Vezetőképesség	1020	mikroSiemens/cm	101846788	Tápióság	konduktometria	igen	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	157665	Klorofil-a	1	milligramm/köbm	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158420	Oxigén (oldott)	10	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	igen	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159487	Oldott oxigén (oxigén t	82	százalék	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158970	Biokémiai oxigénigény	6	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	nem	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159001	Oxigénfogyasztás (KO	22	milligramm/liter	101846788	Tápióság	redox titrálás	igen	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120728	Nitrát	14	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	155962	Teljes nitrogén	3	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158154	Összes foszfor	340	mikrogramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.12.18.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N	3	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159294	Levegő hőmérséklet	8	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159322	Víz hőmérséklet	8	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160670	Jég	1		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159340	Szín (érzékelés szerint	221		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159368	Szag	0		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156075	pH (labor mérés)	8		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159469	Vezetőképesség	1080	mikroSiemens/cm	101846788	Tápióság	konduktometria	igen	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	157665	Klorofil-a	3	milligramm/köbm	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adatai	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium

2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158420	Oxigén (oldott)	7	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159487	Oldott oxigén (oxigén t	64	százalék	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158970	Biokémiai oxigénigény	9	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	nem	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159001	Oxigénfogyasztás (KO	28	milligramm/liter	101846788	Tápióság	redox titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159193	Fenoltalein-lúgosság (0,1	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159184	Metilorange-lúgosság (8	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120746	Ammónium	1	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156754	Ammónia-ammonium-m	1	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120728	Nitrát	23	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N	5	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158484	Összes szerves nitrog	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	155962	Teljes nitrogén	7	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160643	Ásványi nitrogén	6	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158109	Ortofoszfát	0,49	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158154	Összes foszfor	550	mikrogramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160661	Hidrokarbonát egyenért	8	egyenérték (mg €	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg €	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.11.19.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159551	Anion összeg (egyenért	8	egyenérték (mg €	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.10.08.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156075	pH (labor mérés)	8		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi

2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160670	Jég	1		101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159340	Szín (érzékelés szerint	221		101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159368	Szag	0		101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156075	pH (labor mérés)	8		101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159469	Vezetőképesség	1060	mikroSiemens/cm	101846788	Tápióság	konduktometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	157665	Klorofil-a	2	milligramm/köbm	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158420	Oxigén (oldott)	1	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159487	Oldott oxigén (oxigén t	20	százalék	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158970	Biokémiai oxigénigény	11	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	nem	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159001	Oxigénfogyasztás (KO	38	milligramm/liter	101846788	Tápióság	redox titrálás	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159193	Fenoltalein-lúgosság (0,1	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159184	Metilorange-lúgosság (7	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120746	Ammónium	15	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120737	Nitrit	1	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120728	Nitrát	26	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	155962	Teljes nitrogén	19	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158154	Összes foszfor	1390	mikrogramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156754	Ammónia-ammonium-n	11	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N	5	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158484	Összes szerves nitrog	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160643	Ásványi nitrogén	18	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158109	Ortofoszfát	1,04	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160661	Hidrokarbonát egyenért	7	egyenérték (mg c	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg c	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.09.09.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159322	Víz hőmérséklet	18	°C	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159294	Levegő hőmérséklet	25	°C	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159551	Anion összeg (egyenért	9	egyenérték (mg c	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160670	Jég	1		101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159340	Szín (érzékelés szerint	321		101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159368	Szag	0		101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156075	pH (labor mérés)	8		101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159469	Vezetőképesség	1210	mikroSiemens/cm	101846788	Tápióság	konduktometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	157665	Klorofil-a	6	milligramm/köbm	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158420	Oxigén (oldott)	2	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159487	Oldott oxigén (oxigén t	26	százalék	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158970	Biokémiai oxigénigény	8	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	nem	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159001	Oxigénfogyasztás (KO	26	milligramm/liter	101846788	Tápióság	redox titrálás	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159193	Fenoltalein-lúgosság (0	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159184	Metilorange-lúgosság (9	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120746	Ammónium	34	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120737	Nitrit	1	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120728	Nitrát	22	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	155962	Teljes nitrogén	35	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158154	Összes foszfor	2270	mikrogramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156754	Ammónia-ammonium-n	26	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N	5	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158484	Összes szerves nitrog	3	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160643	Ásványi nitrogén	32	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158109	Ortofoszfát	2,12	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium

2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160661	Hidrokarbonát egyenérték	8	egyenérték (mg/liter)	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg/liter)	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.08.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159322	Vízhőmérséklet	19	°C	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158970	Biokémiai oxigénigény	8	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	nem	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159487	Oldott oxigén (oxigén telítettség)	52	százalék	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159193	Fenoltalein-lúgosság (fenol)	0,1	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159184	Metilorange-lúgosság (metilorange)	8	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120746	Ammónium	15	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156754	Ammónia-ammónium-nitrogén	12	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120737	Nitrit	1	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120728	Nitrát	22	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	5	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158484	Összes szerves nitrogén	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	155962	Teljes nitrogén	18	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160643	Ásványi nitrogén	17	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158109	Ortofoszfát	0,83	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158154	Összes foszfor	1210	mikrogramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160661	Hidrokarbonát egyenérték	8	egyenérték (mg/liter)	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg/liter)	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159551	Anion összeg (egyenérték)	8	egyenérték (mg/liter)	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159294	Levegő hőmérséklet	19	°C	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159322	Vízhőmérséklet	15	°C	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160670	Jég	1		101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159340	Szín (érzékelés szerint)	321		101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159368	Szag	0		101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156057	pH (helyszíni mérés)	7		101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156075	pH (labor mérés)	8		101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159469	Vezetőképesség	1120	mikroSiemens/cm	101846788	Tápióság	konduktometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	157665	Klorofil-a	2	milligramm/köbméter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158420	Oxigén (oldott)	5	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.07.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159001	Oxigénfogyasztás (KO ₂)	29	milligramm/liter	101846788	Tápióság	redox titrálás	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120728	Nitrát	15	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158154	Összes foszfor	980	mikrogramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156754	Ammónia-ammónium-nitrogén	8	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	3	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158484	Összes szerves nitrogén	3	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160643	Ásványi nitrogén	12	milligramm/liter	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158109	Ortofoszfát	0,72	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat		228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160661	Hidrokarbonát egyenérték	8	egyenérték (mg/liter)	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg/liter)	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159551	Anion összeg (egyenérték)	9	egyenérték (mg/liter)	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159294	Levegő hőmérséklet	21	°C	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159322	Vízhőmérséklet	20	°C	101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160670	Jég	1		101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159340	Szín (érzékelés szerint)	321		101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159368	Szag	0		101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156057	pH (helyszíni mérés)	7		101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156075	pH (labor mérés)	8		101846788	Tápióság					228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium

2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159469	Vezetőképeség	1150	mikroSiemens/cm	101846788	Tápióság	konduktometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	157665	Klorofill-a	2	milligramm/köbm	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158420	Oxigén (oldott)	5	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159487	Oldott oxigén (oxigén t	56	százalék	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158970	Biokémiai oxigénigény	10	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	nem	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159001	Oxigénfogyasztás (KO	33	milligramm/liter	101846788	Tápióság	redox titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159193	Fenoltalein-lúgosság (0,1	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159184	Metilorange-lúgosság (9	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120746	Ammónium	11	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.06.17.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	155962	Teljes nitrogén	15	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.05.22.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159294	Levegő hőmérséklet	15	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.05.22.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159551	Anion összeg (egyenét	8	egyenérték (mg	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.05.22.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160670	Jég	1		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.05.22.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159340	Szín (érzékelés szerint	321		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.05.22.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159368	Szag	0		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.05.22.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156075	pH (labor mérés)	8		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.05.22.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159469	Vezetőképeség	970	mikroSiemens/cm	101846788	Tápióság	konduktometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.05.22.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	157665	Klorofill-a	2	milligramm/köbm	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.05.22.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158420	Oxigén (oldott)	5	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.05.22.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159487	Oldott oxigén (oxigén t	58	százalék	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.05.22.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158970	Biokémiai oxigénigény	10	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	nem	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium</

2019.04.04.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158970	Biokémiai oxigénigény	7	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	nem	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.04.04.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159001	Oxigénfogyasztás (KO	26	milligramm/liter	101846788	Tápióság	redox titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.04.04.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159193	Fenoltalein-lúgosság (0,1	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.04.04.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159184	Metilorange-lúgosság (7	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.04.04.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.04.04.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158484	Összes szerves nitrogén	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.04.04.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	155962	Teljes nitrogén	5	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.04.04.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158109	Ortofoszfát	0,47	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.04.04.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158154	Összes foszfor	510	mikrogramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.04.04.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160643	Ásványi nitrogén	5	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.04.04.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156754	Ammónia-ammonium-n	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.04.04.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.04.04.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.04.04.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120728	Nitrát	19	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.04.04.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.03.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159294	Levegő hőmérséklet	8	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.03.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159551	Anion összeg (egyenérték	8	egyenérték (mg	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.03.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160670	Jég	1		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.03.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159340	Szín (érzékelés szerint	221		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.03.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159368	Szag	0		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.03.11.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156057	pH (helyszíni mérés)	8		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laborató

2019.02.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159184	Metilorange-lúgosság (8	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.02.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120746	Ammonium	0,01	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.02.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156754	Ammónia-ammonium-í	0,01	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.02.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.02.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.02.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120728	Nitrát	17	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.02.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N	4	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.02.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158484	Összes szerves nitrog	0,05	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.02.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	155962	Teljes nitrogén	4	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.02.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158109	Ortofoszfát	0,27	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.02.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158154	Összes foszfor	300	mikrogramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.02.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160643	Ásványi nitrogén	4	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.02.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160661	Hidrokarbonát egyenét	8	egyenérték (mg e	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.02.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg e	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.02.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159294	Levegő hőmérséklet	4	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.02.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159322	Vízhőmérséklet	4	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.02.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160670	Jég	1		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.02.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159340	Szín (érzékelés szerint	221		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.02.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159551	Anion összeg (egyenét	8	egyenérték (mg e	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.02.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159368	Szag	0		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.02.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	157665	Klorofil-a	1	milligramm/köbm	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	157665	Klorofil-a	1	milligramm/köbm	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159551	Anion összeg (egyenét	8	egyenérték (mg e	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158484	Összes szerves nitrog	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N	3	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120728	Nitrát	16	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156754	Ammónia-ammonium-í	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	120746	Ammonium	0	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158154	Összes foszfor	260	mikrogramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158109	Ortofoszfát	0,23	milligramm/liter	101846788	Tápióság	spektrofotometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159184	Metilorange-lúgosság (8	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159193	Fenoltalein-lúgosság (0,1	mmol/liter	101846788	Tápióság	sav-bázis titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158970	Biokémiai oxigénigény	6	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	nem	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159001	Oxigénfogyasztás (KO	23	milligramm/liter	101846788	Tápióság	redox titrálás	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159487	Oldott oxigén (oxigén t	72	százalék	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	158420	Oxigén (oldott)	10	milligramm/liter	101846788	Tápióság	jodometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159469	Vezetőkéesség	1040	mikroSiemens/ce	101846788	Tápióság	konduktometria	igen	Módszer adat	228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156075	pH (labor mérés)	8		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	156057	pH (helyszíni mérés)	8		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159368	Szag	0		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159340	Szín (érzékelés szerint	221		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160670	Jég	1		101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159322	Vízhőmérséklet	0	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	159294	Levegő hőmérséklet	3	°C	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160643	Ásványi nitrogén	3	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160661	Hidrokarbonát egyenét	8	egyenérték (mg e	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg e	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2019.01.21.	180	Alsó-Tápió_Tápióság_n.a._H U24Rv2681	155962	Teljes nitrogén	3	milligramm/liter	101846788	Tápióság				228783	693112	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium

Nyilvántartások / Felszíni vízminőség / Immissziós mérések egyedi adatai
A FEVI almodulban gyűjtött felszíni vizek elemi immissziós adatai

Mintavétel dátuma	Mintavételi hely azonosító	Mintavételi hely megnevezés	Mért anyag KAJ	Mért anyag neve	Mennyiség	Mértékegység	KTJ	Település	A mérési módszer megnevezése	A mérési módszer egyértelmű?	Mérési módszer adatok	EOV X koordináta	EOV Y koordináta	Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158420	Oxigén (oldott)	8	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	jodometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	157665	Klorofill-a	1,5	milligramm/köbméter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158970	Biokémiai oxigénigény (BOI5)	13	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	jodometria	nem	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159001	Oxigénfogyasztás (KOId) eredeti	39	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	redox titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159193	Fenolfalein-lúgosság (p-lúgosság)	0,1	mmol/liter	101846799	Tápióbscke	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159184	Metilorange-lúgosság (m-lúgosság)	8	mmol/liter	101846799	Tápióbscke	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120728	Nitrát	17	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158484	Összes szerves nitrogén (N-ben)	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	155962	Teljes nitrogén	4	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158154	Összes foszfor	230	mikrogramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160661	Hidrokarbonát egyenérték	8	egyenérték (mg el osztva)/l	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg el osztva)/l	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159551	Anion összeg (egyenérték)	8	egyenérték (mg el osztva)/l	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156754	Ammónia-ammonium-nitrogén	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	4	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160643	Ásványi nitrogén	4	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158109	Ortofoszfát	0,2	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159294	Levegő hőmérséklet	6	°C	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159322	Víz hőmérséklet	6	°C	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160670	Jég	1		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159340	Szín (érzékelés szerint)	221		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159368	Szag	0		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156057	pH (helyszíni mérés)	8		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156075	pH (labor mérés)	8		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159469	Vezetőkéesség	1140	mikroSiemens/cen timéter	101846799	Tápióbscke	konduktometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.12.06.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159487	Oldott oxigén (oxigén telítettségi százalék)	65	százalék	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159294	Levegő hőmérséklet	9	°C	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159551	Anion összeg (egyenérték)	8	egyenérték (mg el osztva)/l	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160670	Jég	1		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159340	Szín (érzékelés szerint)	221		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159368	Szag	0		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156057	pH (helyszíni mérés)	8		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156075	pH (labor mérés)	8		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159469	Vezetőkéesség	1180	mikroSiemens/cen timéter	101846799	Tápióbscke	konduktometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	157665	Klorofill-a	5,8	milligramm/köbméter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158420	Oxigén (oldott)	6	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	jodometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159487	Oldott oxigén (oxigén telítettségi százalék)	57	százalék	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158970	Biokémiai oxigénigény (BOI5)	13	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	jodometria	nem	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159001	Oxigénfogyasztás (KOId) eredeti	40	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	redox titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159193	Fenolfalein-lúgosság (p-lúgosság)	0,1	mmol/liter	101846799	Tápióbscke	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159184	Metilorange-lúgosság (m-lúgosság)	8	mmol/liter	101846799	Tápióbscke	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium

2022.11.17.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	ria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120728	Nitrát	3	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	ria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158484	Összes szerves nitrogén (N-ben)	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	155962	Teljes nitrogén	1	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158154	Összes foszfor	360	mikrogramm/liter	101846799	Tápióbscke	ria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156754	Ammonia-ammónium-nitrogén	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160643	Ásványi nitrogén	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158109	Ortofoszfát	0,31	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	ria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160661	Hidrokarbonát egyenérték	8	egyenérték(mg el osztva)/l	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték(mg el osztva)/l	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.11.17.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159322	Víz hőmérséklet	9	°C	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159294	Levegő hőmérséklet	16	°C	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159551	Anion összeg (egyenérték)	8	egyenérték(mg el osztva)/l	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160670	Jég	1		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159340	Szín (érzékelés szerint)	121		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159368	Szag	0		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156057	pH (helyszíni mérés)	7		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156075	pH (labor mérés)	7		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159469	Vezetőképesség	1210	mikroSiemens/cen-timéter	101846799	Tápióbscke	konduktometri-a	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	157665	Klorofill-a	8,1	milligramm/köbméter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158420	Oxigén (oldott) Oldott oxigén (oxigén telítettségi százalék)	7	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	jodometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159487		62	százalék	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158970	Biokémiai oxigénigény (BOI5)	6	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	jodometria	nem	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159001	Oxigénfogyasztás (KOLD) eredeti	17	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	redox titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159193	Fenoltalein-lugosság (p-lugosság)	0,1	mmol/liter	101846799	Tápióbscke	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159184	Metilorange-lugosság (m-lugosság)	8	mmol/liter	101846799	Tápióbscke	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	ria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	ria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120728	Nitrát	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	ria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158484	Összes szerves nitrogén (N-ben)	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	155962	Teljes nitrogén	1	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158154	Összes foszfor	240	mikrogramm/liter	101846799	Tápióbscke	ria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156754	Ammonia-ammónium-nitrogén	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160643	Ásványi nitrogén	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158109	Ortofoszfát	0,22	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	ria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160661	Hidrokarbonát egyenérték	8	egyenérték(mg el osztva)/l	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték(mg el osztva)/l	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.10.19.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159322	Víz hőmérséklet	10	°C	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158154	Összes foszfor	5050	mikrogramm/liter	101846799	Tápióbscke	ria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	155962	Teljes nitrogén	2	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158484	Összes szerves nitrogén (N-ben)	1	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium

2022.09.08.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120728	Nitrát		0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120737	Nitrit		0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120746	Ammónium		1	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159193	Fenoltalein-lúgosság (p-lúgosság)		0,1	mmol/liter	101846799	Tápióbscke	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159184	Metilorange-lúgosság (m-lúgosság)		8	mmol/liter	101846799	Tápióbscke	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158970	Biokémiai oxigénigény (BOI5)		16	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	jodometria	nem	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159001	Oxigénfogyasztás (KOld) eredeti		50	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	redox titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159487	Oldott oxigén (oxigén telítettségi százalék)		28	százalék	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158420	Oxigén (oldott)		2	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	jodometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	157665	Klorofill-a		18,6	milligramm/köbméter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159469	Vezetőképeség		1400	mikroSiemens/cen-timéter	101846799	Tápióbscke	konduktometri	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159368	Szag		0		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156075	pH (labor mérés)		7		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160670	Jég		1		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159340	Szín (érzékelés szerint)		321		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159322	Víz hőmérséklet		18	°C	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159294	Levegő hőmérséklet		24	°C	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156754	Ammónia-ammónium-nitrogén		1	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160643	Ásványi nitrogén		1	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.09.08.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)		0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völ

2022.07.14.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158484	Összes szerves nitrogén (N-ben)	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.07.14.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	155962	Teljes nitrogén	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.07.14.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156754	Ammónia-ammónium-nitrogén	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.07.14.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.07.14.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.07.14.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160643	Ásványi nitrogén	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.07.14.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160698	Karbonát egyenérték	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159340	Szín (érzékelés szerint)	321		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160670	Jég	1		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156075	pH (labor mérés)	7		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159469	Vezetőképesség	893	mikroSiemens/cen-timéter	101846799	Tápióbscke	konduktometri	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	157665	Klorofill-a	10,1	milligramm/köbméter	101846799	Tápióbscke	spektofotomet	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158420	Oxigén (oldott)	1	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	jodometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159487	Oldott oxigén (oxigén telítettségi százalék)	15	százalék	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158970	Biokémiai oxigénigény (BOI5)	7	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	jodometria	nem	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159001	Oxigénfogyasztás (KOld) eredeti	21	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	redox titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159193	Fenoltalein-lúgosság (p-lúgosság)	0,1	mmol/liter	101846799	Tápióbscke	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159184	Metilorange-lúgosság (m-lúgosság)	7	mmol/liter	101846799	Tápióbscke	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120746	Ammónium	2	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektofotomet	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektofotomet	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120728	Nitrát	11	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektofotomet	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158484	Összes szerves nitrogén (N-ben)	3	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	155962	Teljes nitrogén	8	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158154	Összes foszfor	840	mikrogramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektofotomet	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156754	Ammónia-ammónium-nitrogén	2	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	2	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160643	Ásványi nitrogén	4	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158109	Ortofoszfát	0,73	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektofotomet	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160661	Hidrokarbonát egyenérték	7	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160698	Karbonát egyenérték	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159551	Anion összeg (egyenérték)	7	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159294	Levegő hőmérséklet	28	°C	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159322	Víz hőmérséklet	16	°C	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.06.20.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159368	Szag	0		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158420	Oxigén (oldott)	5	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	jodometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159551	Anion összeg (egyenérték)	7	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159193	Fenoltalein-lúgosság (p-lúgosság)	0,1	mmol/liter	101846799	Tápióbscke	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159184	Metilorange-lúgosság (m-lúgosság)	7	mmol/liter	101846799	Tápióbscke	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektofotomet	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159487	Oldott oxigén (oxigén telítettségi százalék)	51	százalék	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158970	Biokémiai oxigénigény (BOI5)	5	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	jodometria	nem	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektofotomet	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120728	Nitrát	12	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektofotomet	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158484	Összes szerves nitrogén (N-ben)	1	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	155962	Teljes nitrogén	4	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium

2022.05.11.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158154	Összes foszfor	590	mikrogramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156754	Ammónia-ammonium-nitrogén	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	2	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159294	Levegő hőmérséklet	23	°C	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159322	Víz hőmérséklet	15	°C	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160670	Jég	1		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159340	Szín (érzékelés szerint)	225		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159368	Szag	0		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156057	pH (helyszíni mérés)	8		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156075	pH (labor mérés)	8		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159469	Vezetőképesség	1040	mikroSiemens/cen timéter	101846799	Tápióbscke	konduktometri a	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	157665	Klorofil-a	13,1	milligramm/köbméter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160643	Ásványi nitrogén	3	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158109	Ortofoszfát	0,57	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160661	Hidrokarbonát egyenérték	7	egyenértéktömegg el osztva)/l	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenértéktömegg el osztva)/l	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.05.11.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159001	Oxigénfogyasztás (KOld) eredeti	16	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	redox titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159294	Levegő hőmérséklet	10	°C	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158109	Ortofoszfát	0,24	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.04.11.	179	Álsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160670	Jég	1		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és

2022.04.11.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159322	Vízhőmérséklet	8	°C	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156075	pH (labor mérés)	8		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159551	Anion összeg (egyenérték)	7	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	157665	Klorofill-a	13,5	milligramm/köbméter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158420	Oxigén (oldott)	8	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	jodometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159294	Levegő hőmérséklet	7	°C	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159322	Vízhőmérséklet	4	°C	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160670	Jég	1		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159340	Szín (érzékelés szerint)	121		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159368	Szag	0		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156057	pH (helyszíni mérés)	8		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159487	Oldott oxigén (oxigén telítettség százalék)	68	százalék	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158970	Biokémiai oxigénigény (BOI5)	4	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	jodometria	nem	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159001	Oxigénfogyasztás (KOld) eredeti	13	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	redox titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159193	Fenoltalein-lúgosság (p-lúgosság)	0,1	mmol/liter	101846799	Tápióbscke	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159184	Metilorange-lúgosság (m-lúgosság)	7	mmol/liter	101846799	Tápióbscke	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120737	Nitrit	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120728	Nitrát	12	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158484	Összes szerves nitrogén (N-ben)	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	155962	Teljes nitrogén	3	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158154	Összes foszfor	160	mikrogramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156754	Ammonia-ammonium-nitrogén	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160643	Ásványi nitrogén	2	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)	2	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158109	Ortofoszfát	0,12	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160661	Hidrokarbonát egyenérték	7	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160698	Karbonát egyenérték	0	egyenérték (mg egyenértéktömeggel osztva)/l	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.03.16.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159469	Vezetőképesseg	971	mikroSiemens/cen timéter	101846799	Tápióbscke	konduktometri a	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159294	Levegő hőmérséklet	10	°C	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158109	Ortofoszfát	0,15	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160670	Jég	1		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159340	Szín (érzékelés szerint)	121		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159368	Szag	0		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156057	pH (helyszíni mérés)	8		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156075	pH (labor mérés)	8		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159469	Vezetőképesseg	968	mikroSiemens/cen timéter	101846799	Tápióbscke	konduktometri a	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	157665	Klorofill-a	42,7	milligramm/köbméter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158420	Oxigén (oldott)	9	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	jodometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159487	Oldott oxigén (oxigén telítettség százalék)	75	százalék	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158970	Biokémiai oxigénigény (BOI5)	4	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	jodometria	nem	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159001	Oxigénfogyasztás (KOld) eredeti	15	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	redox titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159193	Fenoltalein-lúgosság (p-lúgosság)	0,1	mmol/liter	101846799	Tápióbscke	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159184	Metilorange-lúgosság (m-lúgosság)	7	mmol/liter	101846799	Tápióbscke	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.	179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektrofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium

2022.02.10.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120737	Nitrit		0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	120728	Nitrát		27	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158484	Összes szerves nitrogén (N-ben)		0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	155962	Teljes nitrogén		6	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158154	Összes foszfor		180	mikrogramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160661	Hidrokarbonát egyenérték		7	egyenérték (mg egyenértéktömeg el osztva)/l	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160698	Karbonát egyenérték		0	egyenérték (mg egyenértéktömeg el osztva)/l	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159551	Anion összeg (egyenérték)		7	egyenérték (mg egyenértéktömeg el osztva)/l	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156754	Ammónia-ammonium-nitrogén		0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160551	Nitrit-nitrogén (NO2-N)		0	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160560	Nitrát-nitrogén (NO3-N)		6	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160643	Ásványi nitrogén		6	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.02.10.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159322	Víz hőmérséklet		4	°C	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158484	Összes szerves nitrogén (N-ben)		1	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159368	Szag		0		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	158109	Ortofoszfát		0,25	milligramm/liter	101846799	Tápióbscke	spektofotometria	igen	Módszer a	224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160661	Hidrokarbonát egyenérték		8	egyenérték (mg egyenértéktömeg el osztva)/l	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	160698	Karbonát egyenérték		0	egyenérték (mg egyenértéktömeg el osztva)/l	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	159551	Anion összeg (egyenérték)		8	egyenérték (mg egyenértéktömeg el osztva)/l	101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratórium
2022.01.05.		179	Alsó-Tápió_Tápióbscke_n.a._HU24Rv2691	156057	pH (helyszíni mérés)		7		101846799	Tápióbscke				224574	698315	Közép-Duna-völgyi Környezet

A FEVI almodulban gyűjtött felszíni vizek elemi immissziós adatait

2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	158420	Oxigén (oldott)	10	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159487	Oldott oxigén (oxigén telítettség százalék)	102	százalék	102283322	Tápiszentmárton	redox titrálás	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	158970	Biokémiai oxigénigény (BOiS)	4	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159001	Oxigénfogyasztás (KOID) eredeti	14	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	redox titrálás	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159184	Fenolfenol-lei-gösség (p-lösség)	0,1	mmol/liter	102283322	Tápiszentmárton	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159193	Melliorale-lei-gösség (m-lösség)	9	mmol/liter	102283322	Tápiszentmárton	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	120737	Nitrát	0	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	spektrofotometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	120728	Nitrát	8	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	spektrofotometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159562	Teljes nitrógen	3	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	spektrofotometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	158154	Összes foszfor	270	mikrogramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	spektrofotometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	156754	Ammónia-ammonium-nitrógen	0	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	160543	Ásványi nitrógen	2	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	160551	Nitrát-nitrógen (NO2-N)	0	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	spektrofotometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	160560	Nitrát-nitrógen (NO3-N)	1	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	spektrofotometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	158484	Összes szerves nitrógen (N-ben)	0	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	158109	Ortotszfát	0,24	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	spektrofotometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	160661	Hidrokarbonat egyenérték	9	egyenérték (mg egyenérték)	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	160698	Karbonat egyenérték	0	egyenérték (mg egyenérték)	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159551	Árn összeg (egyenérték)	9	egyenérték (mg egyenérték)	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159294	Levegő hőmérséklet	1	°C	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159441	Összes szerves nitrógen (N-ben)	1	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	160670	Jég	1	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159340	Szín (érzékelés szerint)	121		102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159368	Szag	0		102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	156057	pH (helyszíni mérés)	8		102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	156075	pH (labor mérés)	8		102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159469	Vezetékhésség	1050	mikroSiemens/céntiméter	102283322	Tápiszentmárton	konduktometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159487	Oxigén (oldott)	10	milligramm/köbméter	102283322	Tápiszentmárton	spektrofotometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	158420	Oxigén (oldott)	8	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159487	Oldott oxigén (oxigén telítettség százalék)	80	százalék	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	158970	Biokémiai oxigénigény (BOiS)	10	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159001	Oxigénfogyasztás (KOID) eredeti	33	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	redox titrálás	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159193	Fenolfenol-lei-gösség (p-lösség)	0,1	mmol/liter	102283322	Tápiszentmárton	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159184	Melliorale-lei-gösség (m-lösség)	9	mmol/liter	102283322	Tápiszentmárton	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	120737	Nitrát	0	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	spektrofotometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	120728	Nitrát	11	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	spektrofotometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159562	Teljes nitrógen	3	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	spektrofotometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	158154	Összes foszfor	140	mikrogramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	spektrofotometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	156754	Ammónia-ammonium-nitrógen	0	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	160551	Nitrát-nitrógen (NO2-N)	0	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	160560	Nitrát-nitrógen (NO3-N)	2	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	158484	Összes szerves nitrógen (N-ben)	0	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	158109	Ortotszfát	0,1	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	spektrofotometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	160661	Hidrokarbonat egyenérték	9	egyenérték (mg egyenérték)	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	160698	Karbonat egyenérték	0	egyenérték (mg egyenérték)	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159551	Árn összeg (egyenérték)	9	egyenérték (mg egyenérték)	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159292	Víz hőmérséklet	11	°C	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159294	Levegő hőmérséklet	10	°C	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159441	Ortotszfát	0,12	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	spektrofotometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	160670	Jég	1	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159340	Szín (érzékelés szerint)	221		102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159368	Szag	0		102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	156057	pH (helyszíni mérés)	8		102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	156075	pH (labor mérés)	8		102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159469	Vezetékhésség	1020	mikroSiemens/céntiméter	102283322	Tápiszentmárton	konduktometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159487	Oxigén (oldott)	3,4	milligramm/köbméter	102283322	Tápiszentmárton	spektrofotometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	158420	Oxigén (oldott)	11	százalék	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	158970	Biokémiai oxigénigény (BOiS)	6	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	jodometria	nem	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159001	Oxigénfogyasztás (KOID) eredeti	19	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	redox titrálás	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159193	Fenolfenol-lei-gösség (p-lösség)	0,1	mmol/liter	102283322	Tápiszentmárton	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159184	Melliorale-lei-gösség (m-lösség)	9	mmol/liter	102283322	Tápiszentmárton	sav-bázis titrálás	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	120746	Ammónium	0	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	spektrofotometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	120728	Nitrát	16	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	spektrofotometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	120728	Nitrát	16	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	spektrofotometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium
2025.05.12.	4602	Tápiszentmárton	159562	Teljes nitrógen	4	milligramm/liter	102283322	Tápiszentmárton	spektrofotometria	igen	Módszer a	223132	702758	Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természeti Felügye	Környezetvédelmi Laboratórium

Törzsszám	Vízfolyás	Település	Mérési szelvény helye	Dátum	Mérési középido (óó:pp)	Közép-vízállás (cm)	Közép-sebesség (m/s)	Vízhozam (m ³ /s)	Nedvesített terület (m ²)	Víztükör szélesség (m)	Megjegyzés
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	mérőhíd	2020.02.14	9:25	83	0,287	0,193	0,88	3,26	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	mérőhíd	2020.03.16	10:50	82	0,282	0,189	0,85	3,5	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	mérőhíd	2020.04.14	11:10	77	0,256	0,153	0,45	3,36	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	vízmércénél	2020.05.12	8:17	67	0,191	0,096	0,54	2,3	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	mérőhíd alatt	2020.06.12	7:25	85	0,253	0,162	0,71	3,09	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	mérőhíd alatt	2020.07.20	7:45	76	0,219	0,159	0,58	3,11	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	mérőszelvény	2020.08.12	7:35						Növényzettel sűrűn benőtt meder, mérésre alkalmatlan !
1063	Alsó-Tápió	Tápióság		2020.09.25							Növényzettel erősen benőtt meder, mérésre alkalmatlan !
1063	Alsó-Tápió	Tápióság		2020.10.21							Növényzettel erősen benőtt meder, mérésre alkalmatlan !
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	vízmércénél	2020.11.10	10:30	79	0,252	0,123	0,61	2,16	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	vízmércénél	2020.12.09	7:23	80	0,265	0,137	0,65	2,22	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	vízmércénél	2021.02.15	7:17	86	0,363	0,29	1,02	3,82	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	vízmércénél	2021.03.16	7:15	79	0,287	0,208	1,01	3,7	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	vízmércénél	2021.04.20	7:20	76	0,215	0,22	1,11	2,57	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	vízmércénél	2021.05.18	7:10	81	0,294	0,179	0,73	2,81	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	vízmércénél	2021.06.17	7:18	68	0,155	0,061	0,4	2,72	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	vízmércénél	2021.07.14	8:23	61	0,256	0,034	0,2	1,93	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	vízmércénél	2021.08.11	8:07	66	0,18	0,042	0,242	1,2	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	vízmércénél	2021.09.15	9:20						Növényzettel erősen benőtt meder, mérésre alkalmatlan !
1063	Alsó-Tápió	Tápióság		2021.10.21	7:20						Növényzettel erősen benőtt meder.
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	vízmérce alatt 5 m	2021.11.18	7:37	63	0,33	0,045	0,135	1	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	vízmércénél	2021.12.07	7:23	77	0,156	0,097	0,64	2,83	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	Vízmércénél	2022.02.11	8:00	77	0,118	0,091	0,78	2,84	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	Vízmércénél	2022.03.10	7:32	71	0,17	0,083	0,475	2	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	Vízmércénél	2022.03.10	7:20	74	0,161	0,167	1,16	3,47	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	Vízmércénél	2022.05.24	7:41	60	0,109	0,04	0,38	2,27	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság		2022.06.16	7:30	60					Növényzettel erősen benőtt meder, mérésre alkalmatlan !
1063	Alsó-Tápió	Tápióság		2023.03.20	7:00	77					Növényzettel erősen benőtt meder, mérésre alkalmatlan !
1063	Alsó-Tápió	Tápióság		2023.04.18	7:45						Növényzettel erősen benőtt meder, mérésre alkalmatlan !
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	Hídról	2023.05.24	7:37	129	0,293	0,35	1,22	4,1	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság		2023.08.24	7:35	62					Növényzettel erősen benőtt meder, mérésre alkalmatlan !
1063	Alsó-Tápió	Tápióság		2023.09.05	7:20	63					Növényzettel erősen benőtt meder, mérésre alkalmatlan !
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	Vízmérce	2023.12.12	10:01	91	0,216	0,114	0,57	4,33	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	Vízmérce	2024.02.08	12:17	87	0,284	0,181	0,66	3,56	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	Vízmérce	2024.03.11	7:52	95	0,189	0,193	1,02	3,45	
1063	Alsó-Tápió	Tápióság		2024.04.08	7:45	80					Növényzettel erősen benőtt meder.
1063	Alsó-Tápió	Tápióság		2024.05.28	11:40	81					Növényzettel erősen benőtt meder.
1063	Alsó-Tápió	Tápióság		2024.06.20	9:25	74					Növényzettel erősen benőtt meder.
1063	Alsó-Tápió	Tápióság		2024.07.11	9:15	70					Növényzettel erősen benőtt meder.
1063	Alsó-Tápió	Tápióság	Zsilip alatt 5m	2024.08.27	9:27	30	0,48	0,013	0,028	0,6	

Törzsszám	Vízfolyás	Állomás neve	Jelleg	0' pont (mBf)	eovy
001063	Alsó-Tápió	Tápióság	törzsállomás	120,08	693218,58

eovx	Torkolat távolsága
228782,31	13,56

Alsó-Tápió

Cicahegy u.

Cicahegy u.

Cicahegy u.

Cicahegy u.

Cicahegy u.

Cicahegy u.

Cicahegy u.

Fekvő vízmérce

Műszerház

Mérőhíd



