



CTPark Twenty Eight Kft.

(Érd, hrsz.: 024/20; 024/21; 024/22; 025 és 026)

ALAPÁLLAPOT JELENTÉS

a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet
szerint

2025. december

CTPark Twenty Eight Kft.

Érd, hrsz: 024/20; 024/21; 024/22; 025 és 026

Alapállapot jelentés

a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet
szerint

Felelős készítő:

GENERISK Kft.

2030 Érd, Izabella u. 11-13.

GENERISK Kft.
2030 Érd, Izabella u. 11-13.
Adószám: 13608378-2-13



.....

Korda Eszter

ügyvezető

GENERISK Kft.

Érd, 2025. december

TARTALOMJEGYZÉK

1.	A terület korábbi és további használatának bemutatása	5
1.1.	A terület pontos lehatárolása	5
1.2.	A terület korábbi használata	5
1.3.	A terület földrajzi, éghajlati, talajtani, földtani, vízföldtani adottságainak, az élővilágnak és a védendő természeti értékek bemutatása	6
1.3.1.	Földrajzi adottságok	6
1.3.2.	Éghajlat.....	6
1.3.2.1.	Hőmérséklet.....	6
1.3.2.2.	Csapadék.....	7
1.3.2.3.	Szél.....	7
1.3.3.	Talajtani felépítés	9
1.3.4.	Földtani felépítés.....	10
1.3.5.	Vízföldtani jellemzők	12
1.3.6.	Élővilág és védendő természeti értékek	12
1.4.	A területhasználat története a területen folytatott korábbi és aktuális tevékenységek	17
1.5.	A terület további használatának részletes bemutatása a tevékenységek, technológiák, valamint a felhasznált anyagok és keletkező hulladékok, környezeti kibocsátások részletes ismertetés	20
1.6.	A vizsgált területen folytatott tevékenység során felhasznált anyagok hatásai.....	20
1.7.	A vizsgált területet érintő havária események bemutatása	21
1.8.	A vizsgált területen tárolt veszélyes anyagok jellemzői.....	21
1.8.1.	Tüzelő- és fűtőanyagok raktározása	21
1.8.2.	Vegyai anyagok, késztermék raktározása	21
1.9.	A hatályos területrendezési terv szerinti területhasználati besorolás, a terület érzékenységi kategóriáinak ismertetése	22
1.10.	Az érintett terület tulajdonosainak, használóinak neve	23
2.	A felszín alatti vizek, a földtani közeg állapotának bemutatása	23
2.1.	Az alapállapot meghatározása	23
2.1.1.	Az alapállapot-jelentés végzőjének, a dokumentáció készítőjének adatai.....	23

2.1.2.	A vizsgálati módszerek ismertetése	25
2.1.2.1.	A mintavételi, laboratóriumi vizsgálatok módszertana.....	25
2.1.2.2.	Geodéziai, geofizikai és egyéb vizsgálatok	25
2.1.2.3.	A vizsgálat létesítményei	25
2.1.2.4.	Mintavételezés	25
2.1.2.5.	Analitika	27
2.1.2.6.	Helyszíni mérések, vizsgálatok	27
2.1.3.	A szennyező anyagok minőségének, mennyiségének, koncentrációjának a bemutatása	27
2.1.3.1.	Talajminták vizsgálati eredményei	28
2.1.3.1.1.	Szerves szennyezők	28
2.1.3.1.2.	Toxikus fémek.....	31
2.1.3.1.3.	Egyéb szennyezők.....	33
2.1.3.2.	Talajvíz minták vizsgálati eredményei	36
2.1.3.2.1.	Szerves szennyezők	36
2.1.3.2.2.	Toxikus fémek.....	40
2.1.3.2.3.	Egyéb szennyezők.....	40
2.2.	Vizsgálati eredmények értékelése	42

MELLÉKLETEK JEGYZÉKE

01. sz. melléklet	1:10 000 méretarányos helyszínrajz
02. sz. melléklet	Mintavételi pont térkép
03. sz. melléklet	Akkreditált mintavételi jegyzőkönyvek
04. sz. melléklet	Akkreditált laboratóriumi jegyzőkönyvek

1. A terület korábbi és további használatának bemutatása

1.1. A terület pontos lehatárolása

A vizsgált terület címe:	Érd
KTJ szám:	103 317 077
Terület fekvése:	külterület
Helyrajzi szám:	024/20; 024/21; 024/22; 025 és 026
Terület:	338 085 m ²
Súlyponti EOY koordinátái:	EOV (Y) 642 910 EOV (X) 225 779
Település statisztikai azonosító:	3098

1.2. A terület korábbi használata

A beruházási telkekre a CTPark Twenty Eight Kft. négy logisztikai raktárépületet kíván elhelyezni a hozzá kapcsolódó, szükséges kiszolgáló épülettel, zöldmezős beruházásként.

A Google Earth Pro történelmi felvételein korábbi beépítés nyoma nem látszik.

A vizsgált helyszín Érd, hrsz.: 024/20, 024/21, 024/22, 025. és 026. alatti telkek, az M6-os autópálya mellett elhelyezkedő fejlesztési terület. A telkeken a tervezett beruházás méretét tekintve a szintkülönbség nem jelentős, valamint a kiszolgáló utak és létesítmények megfelelően terepre illeszthetők. A tervezési terület szomszédságában lesznek található(ak) a CTPark Twenty Eight Kft. által korábban engedélyezettett logisztikai csarnok(ok) (Budapest XXII. kerület hrsz. 0238025/8 (PE/KTHF/45275-24/2024.)).

A vizsgált terület megközelítése a 6-os számú főút irányából lesz biztosítható, melyhez új körforgalom létesül.

A beruházás nemzetgazdasági szempontból kiemelt (1495/2023. (XI. 13.) Korm. határozat - Érd megyei jogú városban és Budapest Főváros XXII. kerületében fekvő egyes földrészeket beruházási célterületté nyilvánításáról - 8595).

A 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet (egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról) az 502/2023. (XI. 13.) Korm. rendelettel történő módosítása által vonatkozik a vizsgált helyszínre.

1.3. A terület földrajzi, éghajlati, talajtani, földtani, vízföldtani adottságainak, az élővilágnak és a védendő természeti értékek bemutatása

1.3.1. Földrajzi adottságok

A vizsgált terület közigazgatási értelemben Érden, kistáj kataszteri szempontból a Pest Vármegye és Budapest területén elterülő Tétényi-fennsíkon, mint kistájon található.

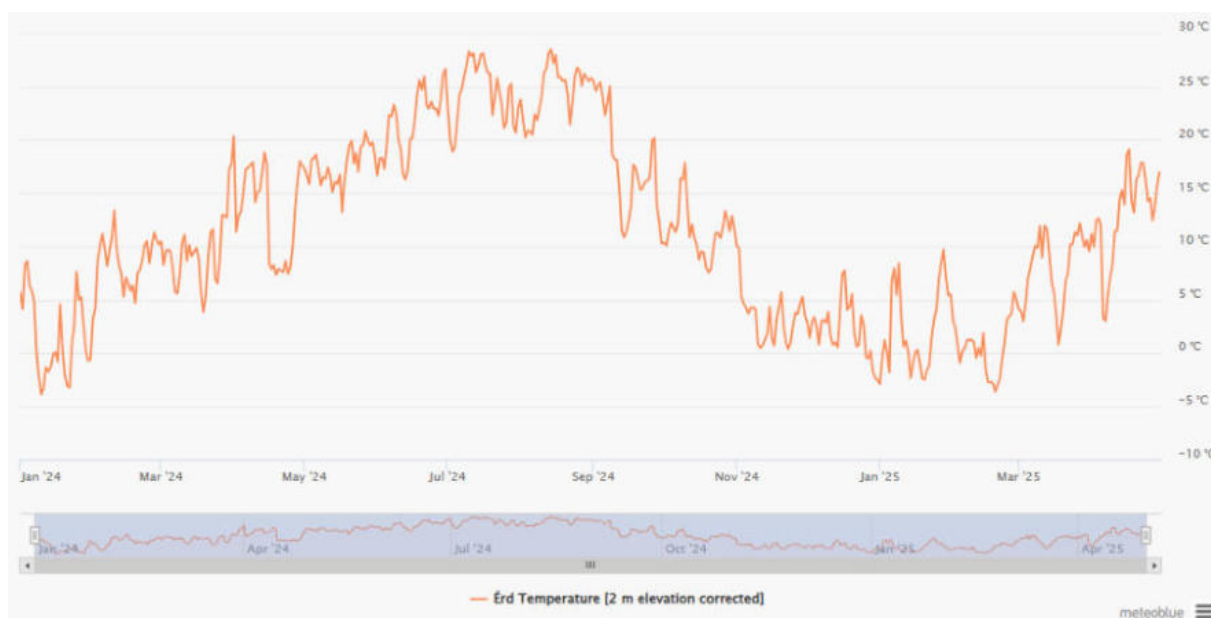
A tagolatlan fennsíkok kategóriába sorolható kistáj; aprólékos tagoltság csak az északi fennsík peremeken mutatkozik és az átlagos relatív relief is a mérsékelt függőleges tagozódást hangsúlyozza.

1.3.2. Éghajlat

1.3.2.1. Hőmérséklet

Mérsékelt meleg-száraz éghajlattal jellemezhető a kistáj.

Az évi napfénytartam 1940 óra. A nyári évnegyedben 765 óra körüli napsütés várható, míg télen 175 óra. Az évi középhőmérséklet 10,0 °C körüli, a nyári félévi 16,5 °C körüli. A napi középhőmérséklet átlagosan 188-193 napon keresztül haladja meg a 10 °C-ot.

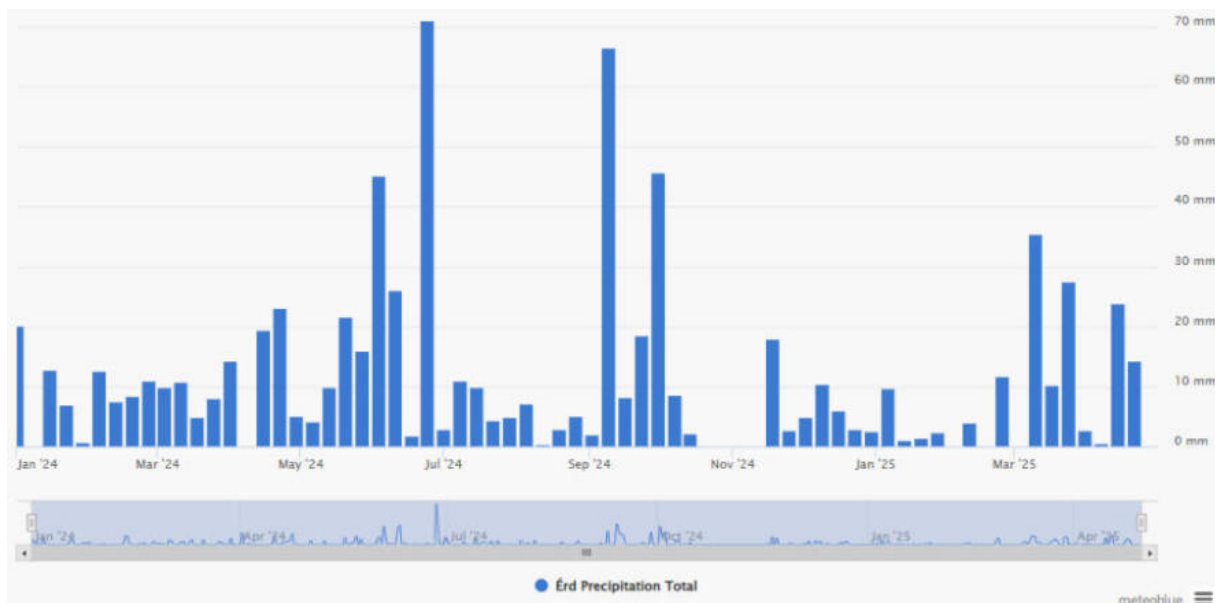


Érd hőmérsékleti adatai 2024. január 1.-2025. április 30. között (forrás: meteoblue)

Az év folyamán általában mintegy 193-198 napig nem csökken a hőmérséklet fagypont alá, a fagymentes időszak ápr. 10–15-től okt. 25-ig tart. A legmelegebb nyári napokon a hőmérséklet eléri a 33,0-33,5 °C-ot (sokévi átlag), míg a téli leghidegebb napokon -15,0 °C körüli.

1.3.2.2. Csapadék

Az évi csapadékösszeg 550-580 mm, a nyári félévben pedig 320-340 mm a megszokott. A legtöbb egy napi csapadékot Érd környékén mérték (88 mm).

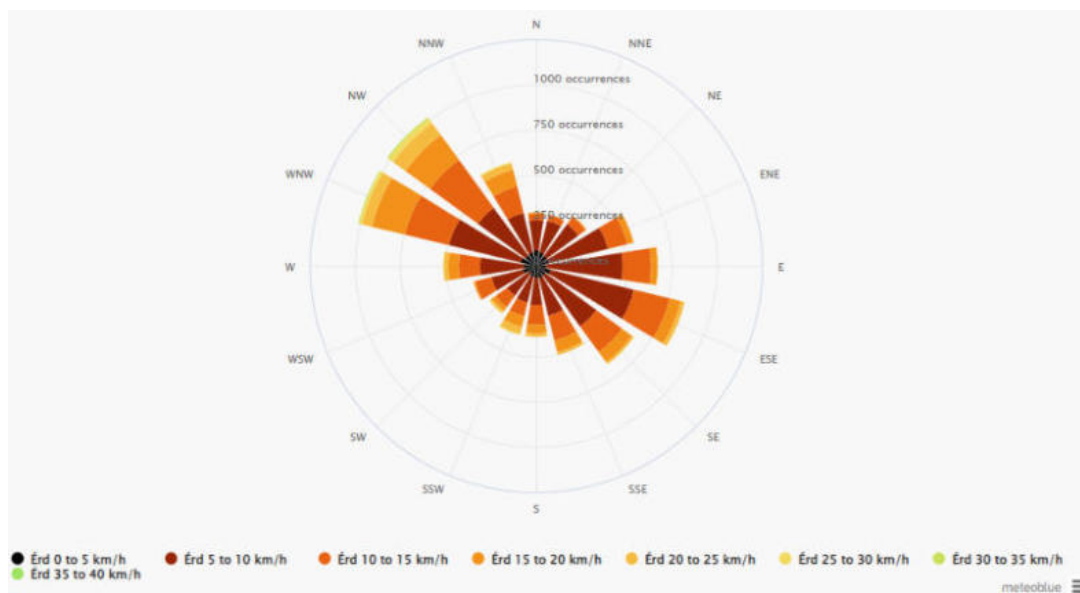


Csapadékmennyiség Érden 2024. január 1.-2025. április 30. között (forrás: meteoblue)

A talajt általában 35-40 napon fedi hótakaró, a maximális hóvastagság sokévi átlaga 20-22 cm.

1.3.2.3. Szél

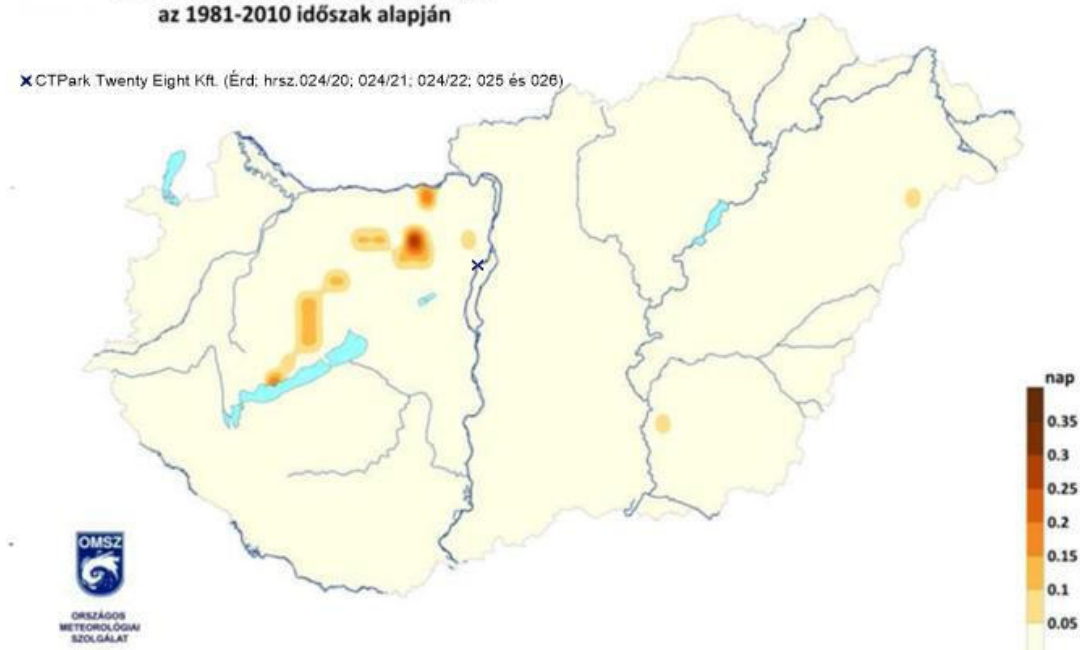
A vizsgált területen leggyakrabban nyugati és északnyugati irányú szélre számíthatunk. Az átlagos szélesség 3-3,5 m/s körül van. A szélirányra és a szélnagyságra vonatkozó adatokat a Meteoblue AG által feldolgozott és Érdre vonatkoztatott 2024-es megfigyelési adatok alapján adjuk meg.



A szélrózsa Érdre vonatkozik a szélirány és szélesség 2024. évi adatok alapján (forrás: meteoblue)

**A 120km/h-t meghaladó napi szélsősebesség maximumok
éves átlagos előfordulási gyakorisága
az 1981-2010 időszak alapján**

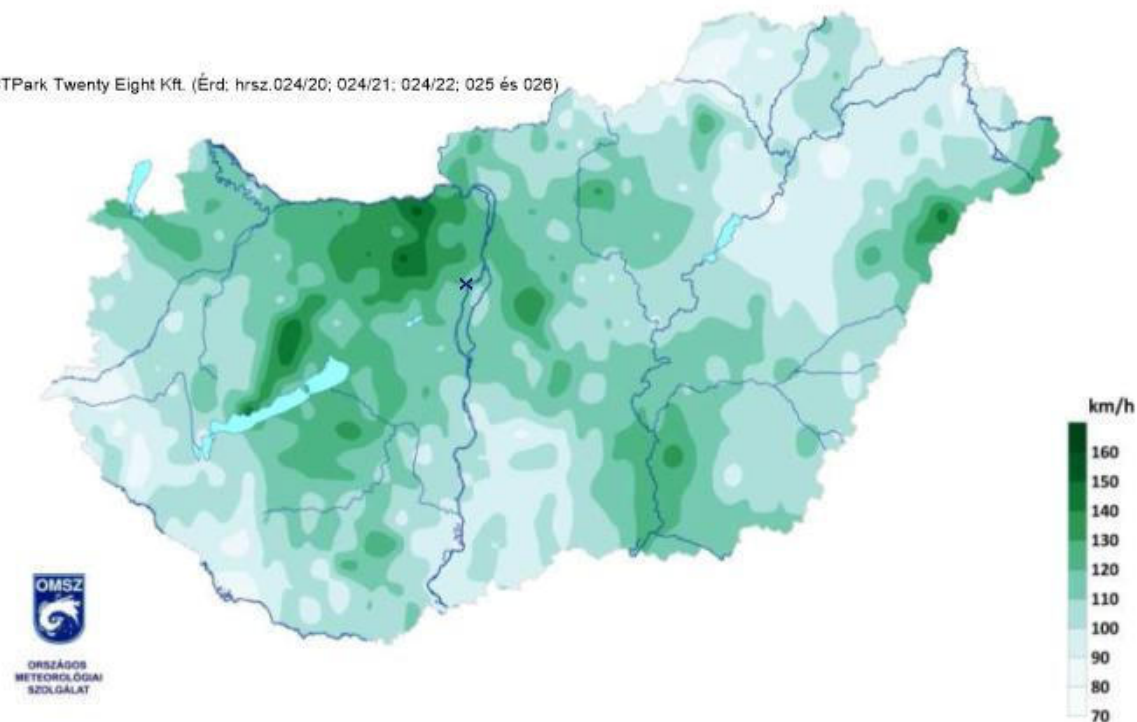
✕CTPark Twenty Eight Kft. (Érd; hrsz. 024/20; 024/21; 024/22; 025 és 026)



**A 120 km/h szélsősebességet meghaladó napok száma a CTPark Twenty Eight Kft. tervezett telephelyének
jelölésével**

forrás: <http://vmkatig.hu/KEK.pdf>

✕CTPark Twenty Eight Kft. (Érd; hrsz. 024/20; 024/21; 024/22; 025 és 026)



**Magyarország szél általi kitettsége a CTPark Twenty Eight Kft. tervezett telephelyének jelölésével
(a 100 éves visszatérési periódusnak megfelelő maximális szélsősebességek)**

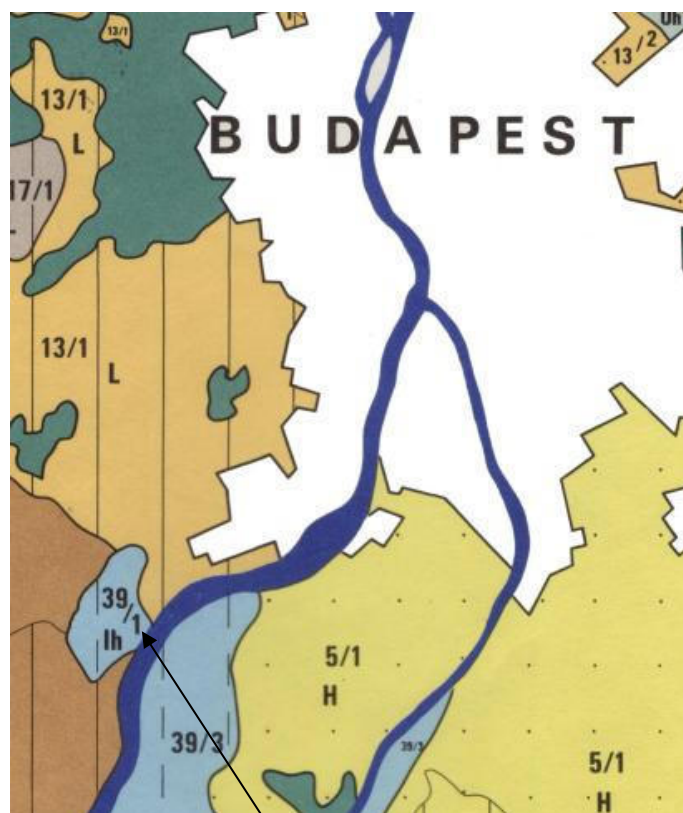
forrás: <http://vmkatig.hu/KEK.pdf>

1.3.3. Talajtani felépítés

A kistáj D-i felén - főként a Kiskunsági Nemzeti Parkhoz tartozó területeken - a szoloncsák-szolonyc talajok találhatók (16%), főként gyenge legelőket alkotnak, azonban sziki vegetációjuk - a lápréti és mocsárréti állományokhoz hasonlóan - védelem alatt áll, vagy védelmet érdemel. A kistáj mezőgazdaságilag legértékesebb talajai a Duna bal partja mentén található, - 70%-ban szántóként hasznosítható - réti csernozjom talajok (14%). Délegyháza és Apaj között a szikes talajvízű területeken mélyben sós réti csernozjom talajok találhatók (10%), amelyek szikessége enyhe és a mélyebb talajrétegre terjed ki, ezért mintegy 65%-ban kiváló termékenységű (int.90-115) és stabil hozamú szántóterületként hasznosíthatók.

A réti talajok 5%-os, a nyers öntések 6%-os területi részarányban fordulnak elő. Főként gyepterületi hasznosításúak. A kistáj jellemzője a szántóföldi művelés, amely a talajtípustól függően 35% és 75% közötti is lehet. A rét-legelőként való hasznosítás 10% és 40% között változhat, a talajféleségtől függően.

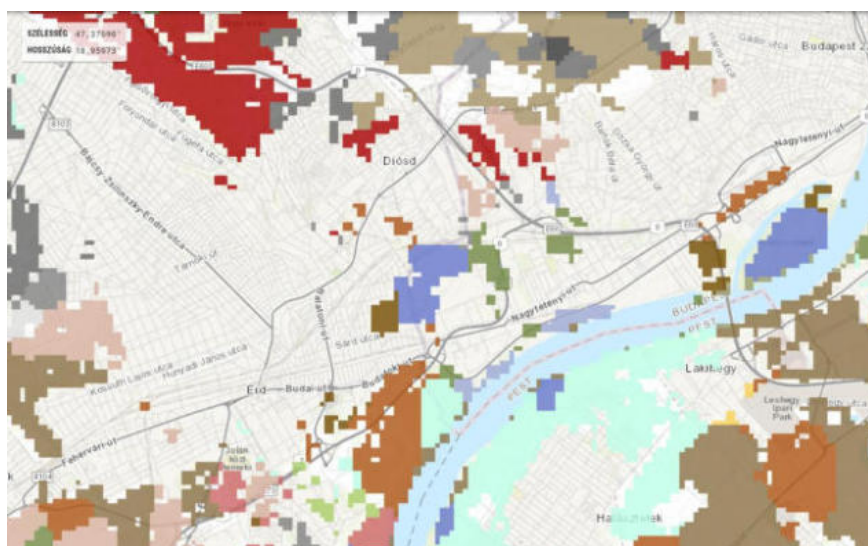
Összességében a kistáj egészére a löszös és homokos üledékeken kialakult hidromorf – azaz a talajvízhatás alatti - talajképződmények nagy változatossága, a nátriumsók megjelenésével pedig a szikes jelleg a jellemző.



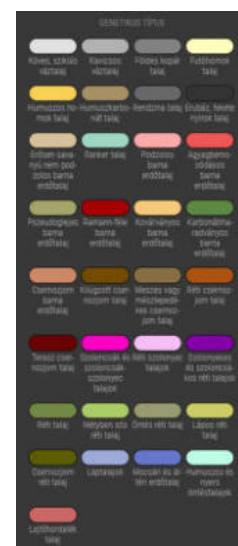
vizsgált terület

A vizsgált terület és közvetlen térségének genetikus talajtani térképe

jelkulcs: 5/1 Karbonátos humuszos homoktalaj, 13/1 Típusos barna erdőtalaj, 13/2 Rozsdabarna erdőtalaj, 17/1 Karbonátos erdőmaradványos csernozjom talaj, 39/1 Karbonátos humuszos öntés talaj, 39/3 Karbonátos többrétegű humuszos öntés talaj



A vizsgált terület és közvetlen térségének genetikus talajtani térképe



jelkulcs

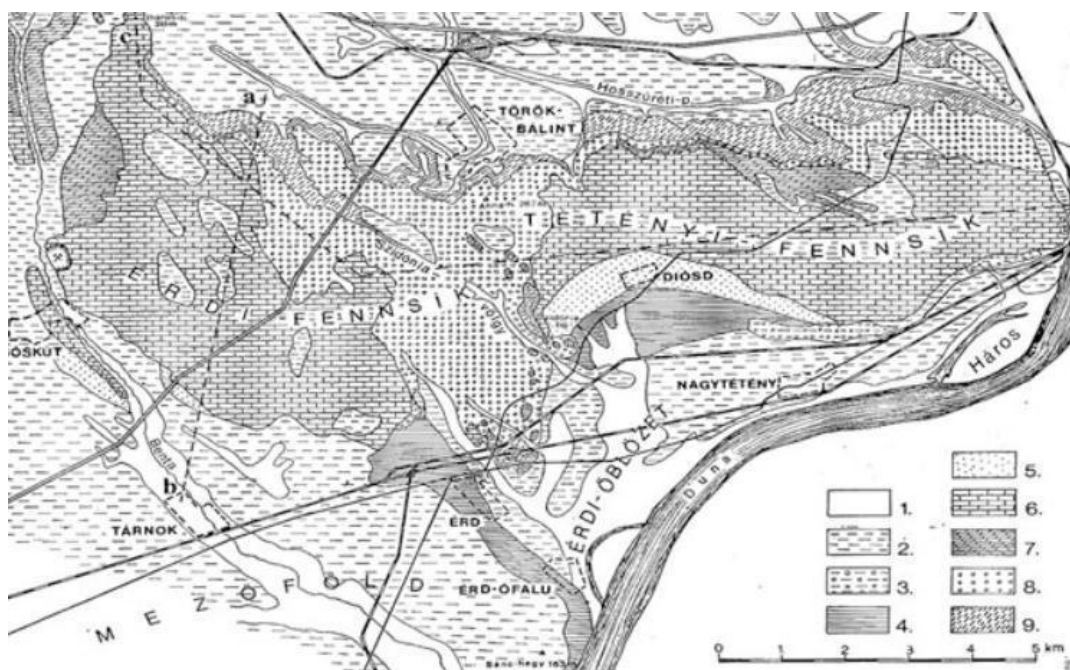
A nagy kiterjedésű táj talajtani képe változatos. A kistáj talajainak mozaikosságát mutatja, hogy egyetlen talajtípus sem borítja az összterület 20%-át. A réti öntés és a lápos réti talajok 17-17%-os kiterjedésben a vízfolyások mentén, a nem szikes és felszín közeli talajvízű területeken találhatók. A réti öntés talajok a Csepel-szigetre jellemzőek, a lápos réti talajok pedig jelentős kiterjedésben Alsónémedi és Dabas között fordulnak elő. Mindkét talajtípus főként homokos vályog mechanikai összetételű, termékenységi besorolásuk a közepesnél gyengébb (int. 25-50). A réti öntések a 40-50 (int.), a lápos réti talajok pedig jellemzően a 30-40 (int.) kategóriákba tartoznak. A réti öntés talajok mintegy 60%-ban szántóként, a lápos réti talajok pedig 65%-ban rétként hasznosíthatók.

1.3.4. Földtani felépítés

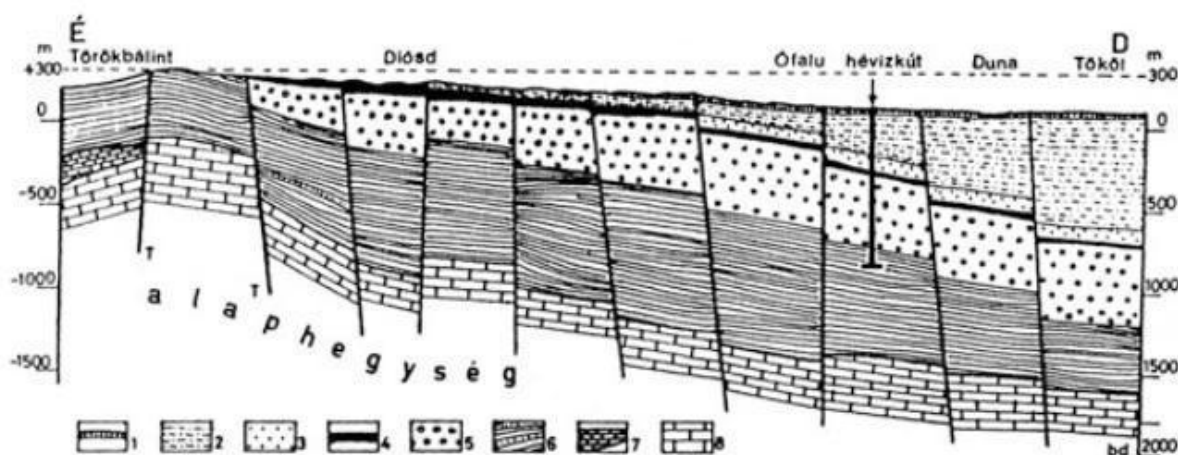
A kistáj a Budai-hegység D-i szegélyén elhelyezkedő, szerkezeti vonalakkal határolt alacsony fennsík. Alakrajzilag aszimmetrikus, D-i irányban kibillent felszín, amely meredek lejtővel szakad le a Budaörsi-medencére. Genetikailag lenyesett, letarolt felszíntípus. Korábban a Budai-hegység hegyláb felszínéhez tartozott. A negyedidőszakban a Budaörsi-medence fokozatos lezökkenésével elkülönült szomszédságától, miközben a kőzethatárok mentén a fennsík domborzata is jelentős változásokon ment keresztül, réteglepcsőszerű formák képződtek. Ezt elősegítette kőzettani felépítése is. Az alaphegységet triász karbonátos képződmények alkotják, a felszínt pedig miocén homokos kavics, túlsúlylal szarmata mészkő, felső-miocén-pannóniai üledéksorok építik fel. Az enyhe völgyeléseket, vápákat 1-1,5 m vastag lejtőüledékek borítják.

A szerkezeti vonalak mentén feldarabolódott alaphegység kőzettani összetétele változatos, különböző paleozoos-mezozoos képződmények alkotják. D-en a miocén vulkanizmus riolitos-dácitos sorozata a mélyben. D-i részét érinti a Közép-magyarországi vonal. A kistájon a pannóniai üledékekre dunai eredetű durvaszemcsés folyami üledéksor települ. Jól megfigyelhető a teraszok lealacsonyodása és normális rétegződési sorrendbe történő

A vizsgált terület, a Duna jobb partján található. Mind földtani, mind vízföldtani szempontból jelentős a szerepe a Duna közelségének. A terület a folyó által épített teraszon helyezkedik el, ezért jellemzően különböző durvaságú kavicsos, homokos rétegeket találunk, amelyek jó vízvezető képességgel rendelkeznek. Alattuk félig agyagos miocén-pleisztocén üledékek találhatók, amelyek általában ritkán jó víztározók.



jelmagyarázat: 1. jelenkori (holocén ártéri üledék; 2. felső-pleisztocén lösz, homokos lösz; 3. felső-pleisztocén kavicsos homok; 4. pliocén és felső miocén agyag és homok; 5. felső-miocén homok, kavicsos homok; 6. középső-miocén durvamészkö; 7. középső-miocén lajtamészkö; 8. alsó-miocén kavics és homok; 9. felső-oligocén homok



Geológiai szelvény Törökbálint-Diósd-Érd-Tököl vonalon (forrás: Balázs Dénes 1989)

jelmagyarázat: 1. negyedidőszaki üledék; 2. pliocén homok, agyag; 3. alsó-pannon homok, agyagos homok; 4. lajta- és szarmatamészkkő; 5. középső- és alsómiocén slír; 6. oligocén homokkő és agyag; 7. eocén mészkő; 8. triász karbonátos képződmények

1.3.5. Vízföldtani jellemzők

A térségben megtalálható permi rétegsor vízzárónak tekinthető. A triász rétegsor karsztosodott kőzetei alkotják a főkarsztvíztározót. Az alsó triász rétegsor vízadó és víztároló képessége csekély, karbonátos rétegei víztárolók. A térség karsztos víztároló képződményeit a nagy vastagságú középső–felső-triász, valamint alárendeltebb vastagságban középső-miocén sekélytengeri karbonátos képződmények alkotják. Az alaphegységi triász kőzetek jól karsztosodó, repedezett, hasadozott kőzetek. Jó, illetve kitűnő víz vezető képességüket a tektonikai folyamatok mellett a kréta-alsó-eocén, alsó-oligocén és pleisztocénban történt karsztosodási folyamatok is elősegítették. A terület legjelentősebb karsztvíztároló összletei a felső-triász kiváló vízvezető, víztároló és vízadó képességű, nagy vastagságú platform karbonátjai, a Fődolomit Formáció és a Dachsteini Mészkkő. A hidrodinamikai modell szerint a karsztvíz a vízgyűjtő alegység ÉK-i részéről a Pilis DK-i lábánál fakadó langyos vízü források felé áramlik a mélykarszton keresztül, DNY-i irányba. Az eocén képződmények többsége vízzáró, csak a karsztosodott Szőci Mészkkőnek van jó víztartó és víz vezető képessége. Az oligocén képződmények szintén minimális vízadó és vízáteresztő képességgel rendelkeznek, de a változatos kifejlődésű Csatkai kavics kavicsosabb kifejlődései jó vízadó képességűek. A miocén és pannóniai víz záró, illetve félig áteresztő márgás, homokköves képződményei közé települt Lajta Mészkkő és a Tinnyi Formáció biogén mészhomokos összletei jó vízadók.

1.3.6. Élővilág és védendő természeti értékek

A beruházás természetvédelmi oltalom alatt álló területet, Natura 2000 területet közvetlenül nem érint, azonban az Országos Ökológiai Hálózat puffterületét igen. Más, természetvédelmi szempontból jelentős területet (pl., Natúr park vagy nemzetközi

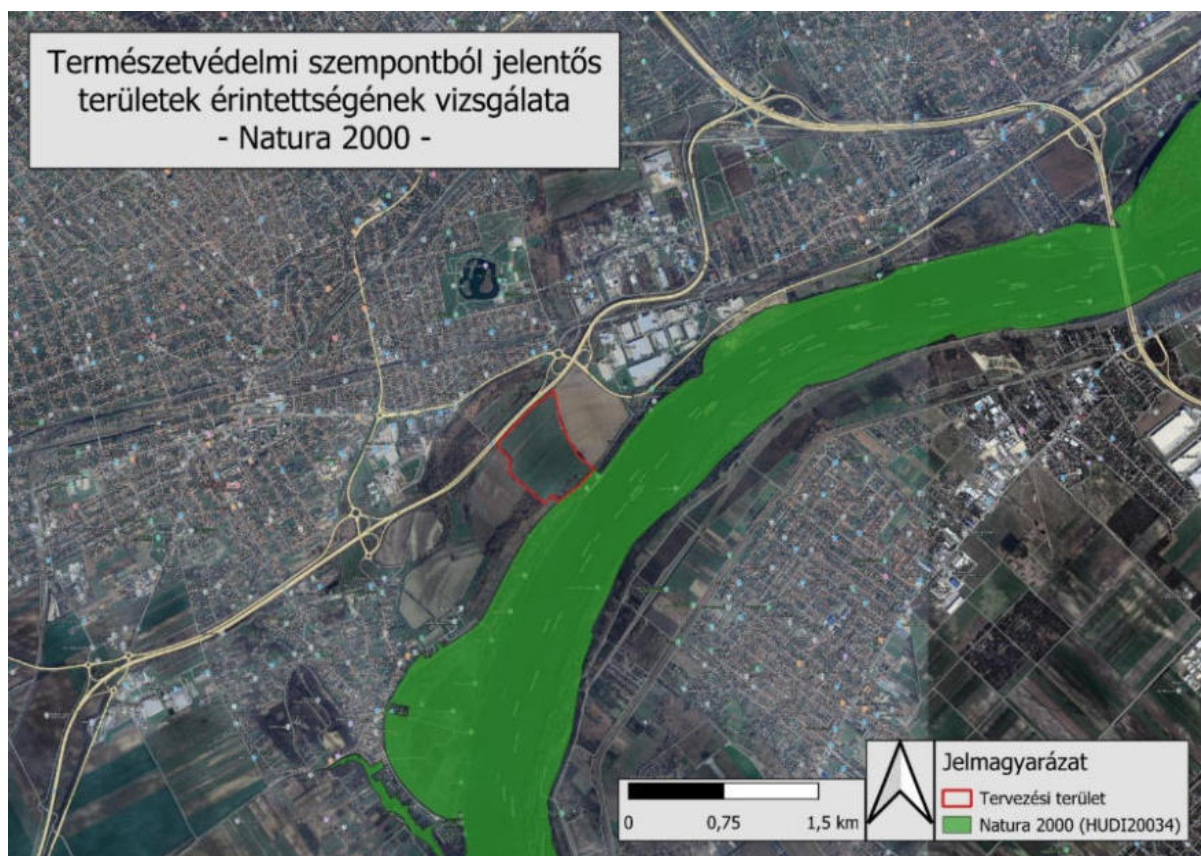
egyezmény hatálya alá tartozó terület) közvetlenül nem érint. Országos jelentőségű védett természeti terület a beruházás 2 km-es körzetében nincs. Az érintettség vizsgálata szerint – a fentebb már említett puhafás ligeterdő kapcsán – a tervezett beruházással érintett terület közvetlen közelében húzódik a Natura 2000 hálózat és a Nagytétényi Duna-part helyi jelentőségű természetvédelmi terület. Mivel e területek és a tervezett beruházással érintett terület között húzódik a Duna gátja, így tényleges érintettség nem áll fenn. Nem kell számítani az építkezés során keletkező degradációkkal (pl. depónia kialakítása stb.) sem. A létesítmény jellegéből adódóan az üzemelés alatt sem kell számítani ipari jellegű szennyeződésekre. Mindezeket figyelembe véve megállapítható, hogy a csaknem szomszédos elhelyezkedés ellenére a fent említett területek funkcióját negatívan érintő hatásra nem kell számítani.

Külön kell vizsgálni az Országos Ökológiai Hálózatot, hiszen itt közvetlen érintettség áll fenn (. A tervezési terület Dunához közelebb eső oldalán, a terület kb. 1/3-án érinti az ökológiai hálózat puffterületét. Az érintett terület kiterjedése hozzávetőlegesen 11,5 ha. Ebből kb. 11 ha intenzíven művelt szántó volt (jelenleg fiatal parlag) és 0,5 ha fás, cserjés terület főleg szántóföldi gyomokkal jellemezhető gyepszinttel és közepes inváziós terheléssel (3. élőhelyfolt). Ezt figyelembe véve megállapítható, hogy ökológiai szempontból kiemelkedő jelentőségű élőhely, illetve természeti érték nem érintett a szóban forgó területen. Megjegyzendő továbbá, hogy ha a hatáscsökkentő intézkedéseket tárgyaló fejezetben említett többszintes fásítás megvalósul az érintett terület gáthoz közel eső részén, akkor a jelenlegihez képest jelentősebb ökológiai funkciókat láthat el a terület mint most. Mindemellett fontos volna, hogy a jelenlegi fás élőhelyfolt őshonos fa- és cserjefajai közül minél több megmaradjon, vagyis ami a beruházás megvalósítását nem akadályozza, azok kímélete javasolt.

Az alábbiakban rövid bemutatjuk a szóban forgó területeket:

Natura 2000 területek

A Natura 2000 hálózat ***Duna és ártere (HUDI 20034)*** elnevezésű kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület található meg a beruházás közelében. A Gönyű és Dunaföldvár között húzódó nagy kiterjedésű Natura 2000 terület elsődleges célja a folyóvízi élőhelykomplex, illetve az ahhoz kötődő fajok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, kialakítása. Az érintett élőhelyek között fontos szerepet töltenek be a puhafás ligeterdők, amilyenek a tervezett beruházással szomszédos területen is előfordulnak.



A vizsgált terület NATURA 2000 érintettsége

Nagytétényi Duna-part helyi jelentőségű természetvédelmi terület

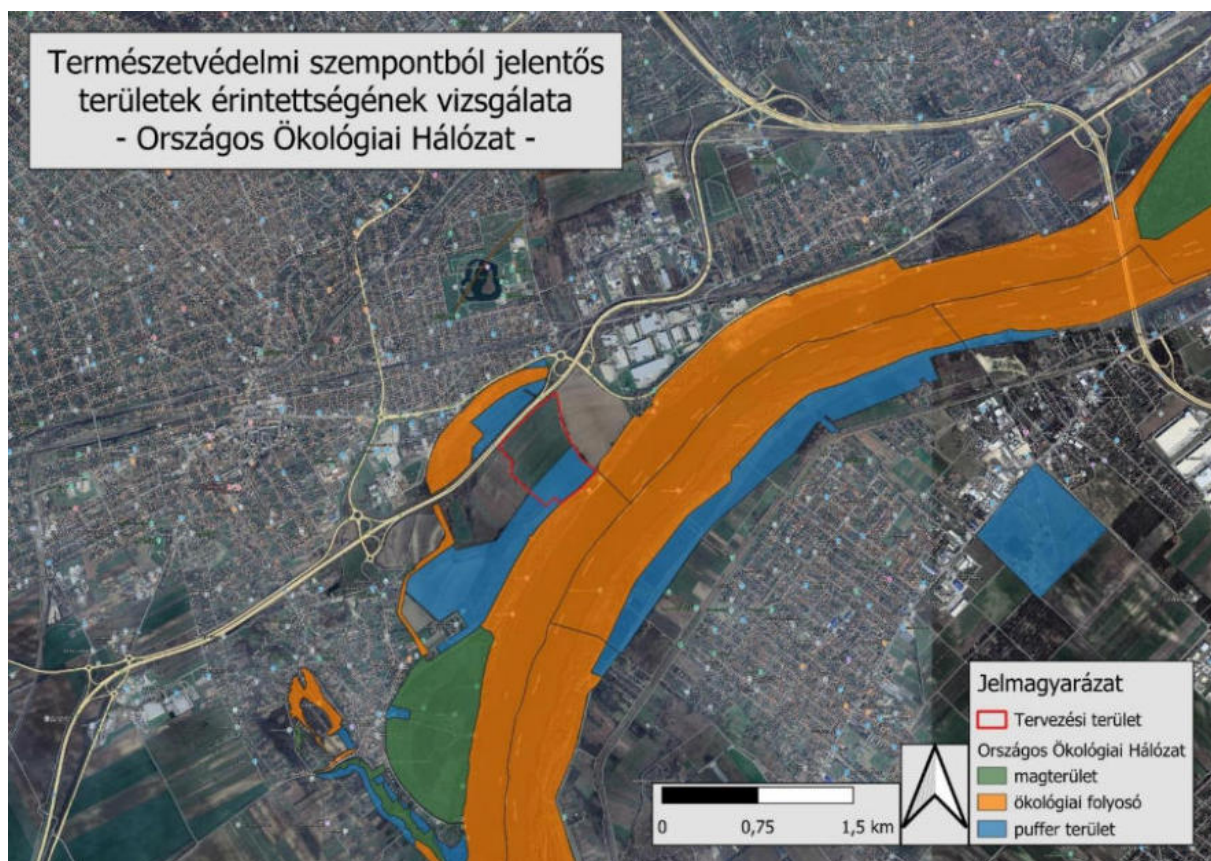
A terület 2022-ben vált védetté a Budapest Főváros Önkormányzata Közgyűlésének 25/2013. (IV. 18.) önkormányzati rendelete Budapest helyi jelentőségű védett természeti területeiről módosításával. A védetté nyilvánítás célja az ártéri életközösségek és élőhelyek védelme.



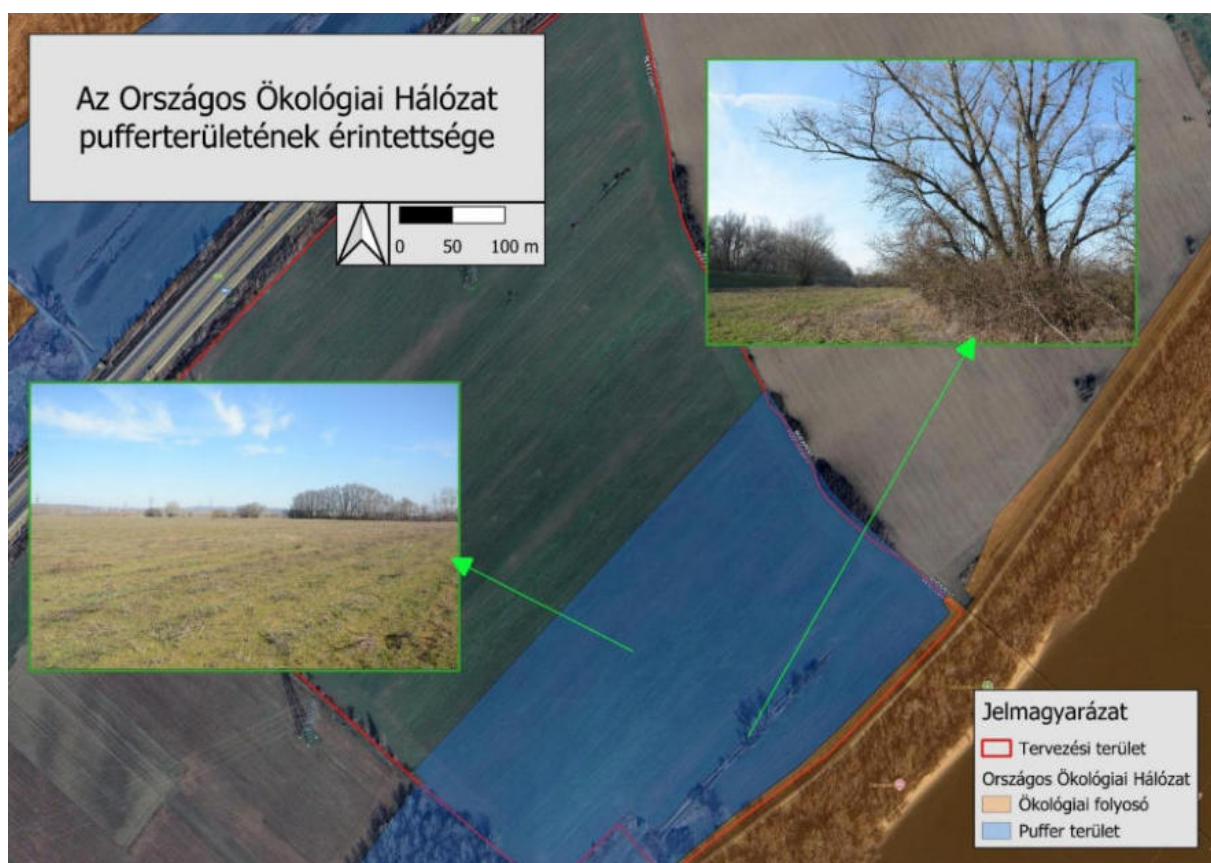
A vizsgált terület helyi jelentőségű védett természeti terület érintettsége

Országos Ökológiai Hálózat

Az Országos Ökológiai Hálózat fent említett puffer területi érintettségén túl megemlítenéd, hogy a tervezési terület D-DK-i felén ökológiai folyosóval is szomszédos. A hálózatban való szerepeltetésének oka a fentiekben említettekkel egyező.



A vizsgált terület Országos Ökológiai Hálózat érintettsége



A vizsgált terület Országos Ökológiai Hálózat érintettsége

1.4. A területhasználat története a területen folytatott korábbi és aktuális tevékenységek

A Google Earth Pro történelmi felvételein korábbi beépítés nyoma nem látszik.

A beruházási telkekre a CTPark Twenty Eight Kft. négy általános logisztikai raktárépületet kíván elhelyezni a hozzá kapcsolódó, szükséges kiszolgáló épületekkel (porta és sprinkler gépház és tartály) és műszaki infrastruktúrával. A beruházási telken 4 db különálló csarnok épület (ERD05, ERD06, ERD07 és ERD08) tervezett, míg a csarnoképületek között, a telek nyugati irányában létesülne egy új sprinkler gépház és tartály. A porta épület a 6-os úton létesülő körforgalomról történő feltárási út mellett kerül kialakításra.

A vizsgált helyszín Érd, hrsz.: 024/20, 024/21, 024/22, 025. és 026. alatti telkek, az M6-os autópálya mellett elhelyezkedő fejlesztési terület. A telkeken a tervezett beruházás méretét tekintve a szintkülönbség nem jelentős, valamint a kiszolgáló utak és létesítmények megfelelően terepre illeszthetők.

A vizsgált terület megközelítése a 6-os számú főút irányából lesz biztosítható, melyhez új körforgalom létesül.

A beruházás nemzetgazdasági szempontból kiemelt (1495/2023. (XI. 13.) Korm. határozat - Érd megyei jogú városban és Budapest Főváros XXII. kerületében fekvő egyes földrészeket beruházási célterületté nyilvánításáról - 8595).

A 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet (egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról) az 502/2023. (XI. 13.) Korm. rendelettel történő módosítása által vonatkozik a vizsgált helyszínre.

*„5/X. § * (1) A 2. mellékletben foglalt táblázat B:126 mezőjében megjelölt ingatlanokon a környezetre jelentős hatást nem gyakorló ipari és gazdasági tevékenységi célú építmények, különleges nagy kiterjedésű szállítmányozási, raktározási és logisztikai célú építmények, irodaépületek és azok kiszolgáló építményei elhelyezhetők. A 2. mellékletben foglalt táblázat 126. sora szerinti beruházással érintett ingatlanok telkére a beépítés egyedi szabályait és egyedi építési követelményeket a (2)–(10) bekezdés állapítja meg, azzal, hogy*

a) a hatályos településrendezési terv és az OTÉK előírásait a (2)–(10) bekezdésben foglalt eltérésekkel kell alkalmazni,

b) amennyiben a hatályos településrendezési terv és az OTÉK a beépítés, továbbá az egyedi építési követelmények (2)–(10) bekezdésben meghatározott sajátos szabályaival ellentétes vagy azzal össze nem egyeztethető előírást tartalmaz, akkor a településrendezési tervet, illetve az OTÉK-ot nem lehet alkalmazni.

(2) A 2. mellékletben foglalt táblázat 126. sora szerinti beruházással érintett ingatlanokra vonatkozó sajátos beépítési szabályok:

1. a kialakítható legkisebb telekterület 4000 m²,
2. a kialakítható telek legkisebb szélessége 20 méter,
3. a kialakítható telek legkisebb mélysége 20 méter,
4. a terepszint feletti beépítés legnagyobb mértéke 50%,
5. a szintterületi mutató megengedett legnagyobb mértéke 2 m²/m², ebből parkolásra fordítható 0,0 m²/m²,
6. a zöldfelület megengedett legkisebb mértéke 20%,
7. a telkeken elhelyezhető épületek és rendeltetési egységek száma nem korlátozott,
8. a beruházással összefüggésben megvalósuló építmények között nem kell telepítési távolságot tartani, azok a telekhatárokon is csatlakozhatnak egymáshoz, illetve a szomszédos vagy a már meglévő telephelyen lévő építményekhez,
9. a meglévő és újonnan megvalósuló épületekhez – akár szomszédos ingatlanon lévő épületekhez is – lehet zárt sorúan csatlakozni,
10. az építési telkeken az építési övezetre előírt zöldfelület megengedett legkisebb mértéke alapján kialakított zöldfelület minden megkezdett 250 m²-e után legalább egy környezettűrő, nagy lombkoronát növelő fát kell telepíteni, azzal, hogy a telepítendő fa az érintett földrészleten kívül is elhelyezhető a megjelölt telkek és az azokból telekalakítással kialakításra kerülő telkek bármelyikén,
11. az ingatlanokon és az azokon megvalósuló építményeken villamos energiát termelő erőmű és megújuló energiaforrás műtárgyai – kivéve szélerőmű, szélerőműpark – teljesítménykorlátozás nélkül elhelyezhetők,
12. a hatályos településrendezési terv szerinti szabályozási vonalat nem kell alkalmazni,
13. a beépítésre szánt terület megközelítését, kiszolgálását biztosító magánutat a közforgalom számára megnyitott magánútként vagy más útként legkésőbb a használatbavételi engedély megkéréséig ki kell alakítani, és az ingatlan-nyilvántartásba be kell jegyeztetni,
14. magánút korlátozás nélkül létesíthető,
15. a teherforgalmat kiszolgáló út elhelyezésére legalább 16 méter szélességű területet kell biztosítani, és
16. a beruházás során a gyorsforgalmi utak mentén az épületek elhelyezésénél 30 méteres védőtávolságot kell tartani.

(3) A 2. mellékletben foglalt táblázat 126. sora szerinti beruházással érintett ingatlanok közül az Érd, külterület 024/20 helyrajzi számú és a Budapest, külterület 0238025/8 helyrajzi számú ingatlanok esetében az épületmagasság megengedett legnagyobb mértéke 30 méter.

(3a) A 2. mellékletben foglalt táblázat 126. sora szerinti beruházással érintett ingatlanok közül az ingatlan-nyilvántartás szerinti Érd külterület 024/8, 024/21, 024/22, 025 és 026 helyrajzi számú ingatlanok esetében az épületmagasság megengedett legnagyobb mértéke 15 méter.

(4) A 2. mellékletben foglalt táblázat 126. sora szerinti beruházással érintett ingatlanok közül a beruházáshoz közvetlenül kapcsolódó utak a Budapest, külterület 0238025/8 helyrajzi számú, valamint az Érd, külterület 024/8 és 024/20 helyrajzi számú ingatlanok területén korlátozás nélkül létesíthetők.

(5) A 2. mellékletben foglalt táblázat 126. sora szerinti beruházással érintett ingatlanok területén a (4) bekezdésben foglaltakon túl

1. környezetre jelentős hatást nem gyakorló gazdasági,
2. iroda,
3. kereskedelmi,
4. szolgáltató,
5. elektromos állomás,
6. gázátadó állomás,
7. közszolgáltatási résztevékenység keretében működtetett hulladékgyűjtő udvar,
8. munkásszálló,
9. üzemanyagtöltő állomás és
10. raktározási, logisztikai telephely

rendeltetésű épületek önállóan és vegyesen is elhelyezhetők.

(6) A 2. mellékletben foglalt táblázat B:126 mezőjében megjelölt ingatlanok esetében közlekedési létesítmények funkcionális indokkal bárhol elhelyezhetők.

(7) A 2. mellékletben foglalt táblázat B:126 mezőjében megjelölt ingatlanok esetében bármely előregyártott vagy iparosított technológiával készült szerkezetű épület is elhelyezhető, engedélyezhető.

(8) A 2. mellékletben foglalt táblázat B:126 mezőjében megjelölt ingatlanok esetében a parkolást a telken belüli vagy megjelölt ingatlanokon történő megvalósítással is teljesíteni lehet, mélygarázsépítési kötelezettség nélkül.

(9) A 2. mellékletben foglalt táblázat B:126 mezőjében megjelölt ingatlanok esetében az építési telkek részleges közműellátottság esetén is beépíthetők, azzal, hogy a részleges közműellátottság megállapítása vonatkozásában az e rendelet hatálybalépésekor hatályos OTÉK-ban foglalt követelményeket kell figyelembe venni.

(10) A 2. mellékletben foglalt táblázat B:126 mezőjében megjelölt ingatlanok esetében kerítés, valamint közlekedési és közműcélú építmények korlátozás nélkül helyezhetőek el, azzal, hogy a tereprendezés mértéke nem korlátozott.”

A vizsgált terület Budapesthez tartozó szomszédos ingatlanjaira É-i, K-i és D-i irányokban a Budafok–Tétény Budapest XXII. kerület Önkormányzata Képviselő-testületének 10/2018. (V. 03.) önkormányzati rendelete a Budafok–Tétény Budapest XXII. kerület Kerületi Építési Szabályzatról egységes szerkezetben a 14/2018. (VI.21.) önkormányzati rendelettel, a 9/2019. (IV.29.) önkormányzati rendelettel, a 14/2019. (VI.24.) önkormányzati rendelettel, a 22/2019. (XII.03.) önkormányzati rendelettel, a 11/2021. (III.25.) önkormányzati rendelettel, a 12/2021. (IV.26.) önkormányzati rendelettel, a 22/2021. (X.19.) önkormányzati rendelettel, a 31/2021. (XII.31.) önkormányzati rendelettel, a 3/2022. (III.29.) önkormányzati rendelettel, a 11/2022. (VI.28.) önkormányzati rendelettel és a 25/2022. (XII.13.) önkormányzati rendelettel vonatkozik.

A vizsgált területektől nyugati és északi területekre vonatkozó HÉSZ az Érd Megyei Jogú Város Önkormányzat Közgyűlése 9/2016. (III. 31.) önkormányzati rendelete Érd Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzatáról. A Településszerkezeti terv az 53/2016. (III. 24.) KGY. határozat melléklete Érd MJV Településrendezési Terve

1.5. A terület további használatának részletes bemutatása a tevékenységek, technológiák, valamint a felhasznált anyagok és keletkező hulladékok, környezeti kibocsátások részletes ismertetés

A területhasználat történetét az 1.4. pontban bemutattuk. A tervezett tevékenység részletes leírását a CTPark Twenty Eight Kft. előzetes vizsgálati dokumentációjának vonatkozó fejezetei tartalmazzák.

1.6. A vizsgált területen folytatott tevékenység során felhasznált anyagok hatásai

A beruházás zöldmezős beruházásként valósul meg. A vizsgált terület környezetében, az emberi behatás által már különböző mesterséges tájszerkezeti elemek alakultak ki. A terület környezetében ilyenek a vonalas létesítmények (út, légvezeték), valamint a Prologis Park Budapest Harbor gazdasági épületei. A művi adottságok közül meghatározó a településszerkezet. Az új létesítmény környezetében a szántó és csatornamenti fás területek mozaikossága a meghatározó, Budapest felé pedig a szomszédos ipari épületek sora.

A vizsgált helyszín jelenleg beépítetlen. A tárgyi telkekre a CTPark Twenty Eight Kft. négy általános logisztikai funkciójú csarnoképületet, egy porta épületet és a hozzájuk kapcsolódó sprinkler tartályt és gépházat, valamint a tevékenységhez tartozó parkolókat tervezi

elhelyezni. A tevékenység részletes leírását a CTPark Twenty Eight Kft. előzetes vizsgálati dokumentáció vonatkozó fejezetei tartalmazzák.

1.7. A vizsgált területet érintő havária események bemutatása

A területen nem történt:

- üzemszerű tevékenységből származó környezetterhelés,
- üzemszerű tevékenységtől eltérő üzemeltetésből származó környezetterhelés,
- havária esemény következtében kialakuló környezetterhelés.

1.8. A vizsgált területen tárolt veszélyes anyagok jellemzői

1.8.1. Tüzelő- és fűtőanyagok raktározása

A telephely fűtéséhez szükséges hőenergiát hőszivattyús rendszerek alkalmazásával biztosítják, így fűtőanyag tárolás az üzemi területen nem lesz. Üzemanyagtöltés, illetve átfertés a vészhelyzeti aggregátorok üzemanyag tartályaiba, illetve a telepíteni tervezett dízel szivattyúk üzemanyag tartályaiba, időszakosan történhet.

1.8.2. Vegyi anyagok, késztermék raktározása

A beruházási telkekre a CTPark Twenty Eight Kft. négy általános logisztikai raktárépületet kíván elhelyezni a hozzá kapcsolódó, szükséges kiszolgáló épületekkel (porta és sprinkler gépház és tartály) és műszaki infrastruktúrával. A beruházási telken 4 db különálló csarnok épület (ERD05, ERD06, ERD07 és ERD08) tervezett, míg a csarnoképületek között, a telek nyugati irányában létesülne egy új sprinkler gépház és tartály. A porta épület a 6-os úton létesülő körforgalomról történő feltáró út mellett kerül kialakításra.

A csarnoképületeken belül logisztikai–raktár területek és a funkcióhoz kapcsolódó kiszolgáló blokk és irodaterületek kerülnek kialakításra. A logisztika-raktár csarnokok különálló bérleményi területekből épülnek fel. A kiszolgáló blokkok iroda, szociális, gépészeti, erős-és gyengeáramú funkciójú helyiségeket, helyiség csoportokat foglalnak magukba. Az emeleti szintek bérlőktől függően részben beépítettek és részben beépítetlenek lesznek.

A telephely tulajdonosa a CTPark Twenty Eight Kft. A bérlők a dokumentáció készítésének időpontjában még nem ismertek.

1.9. A hatályos területrendezési terv szerinti területhasználati besorolás, a terület érzékenységi kategóriáinak ismertetése

A vizsgált helyszín Érd, hrsz.: 024/20, 024/21, 024/22, 025. és 026. alatti telkek, az M6-os autópálya mellett elhelyezkedő fejlesztési terület. A telkeken a tervezett beruházás méretét tekintve a szintkülönbség nem jelentős, valamint a kiszolgáló utak és létesítmények megfelelően terepre illeszthetők.

A 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet (egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról) az 502/2023. (XI. 13.) Korm. rendelettel történő módosítása által vonatkozik a vizsgált helyszínre. A 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet 2. mellékletének 126. sorában megnevezett beruházás „Ipari és logisztikai park kialakítása Érd megyei jogú város területén és Budapest Főváros XXII. kerületében”.

A 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet (egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról) az 502/2023. (XI. 13.) Korm. rendelettel történő módosítása által vonatkozik a vizsgált helyszínre.

A 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Érd felszín alatti víz szempontjából „fokozottan érzékeny” kategóriába esik, valamint kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen lévő település. A 219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet 2. mellékletének besorolása alapján a következő kategóriába tartozik a beruházási terület és környezete: „Fokozottan érzékeny”.

A vizsgált területtől délnyugatra az üzemen kívüli Érd, Dunaparti vízbázis vízkivételi művei találhatóak, kijelölt vízbázis védőövezetekkel, míg északkeletre az üzemelő Érd, Papi-földek vízbázis található, a kijelölt védőövezeteivel.

A vizsgált területtől délnyugatra az üzemen kívüli Érd, Dunaparti vízbázis vízkivételi művei találhatóak, kijelölt vízbázis védőövezetekkel, míg északkeletre az üzemelő Érd, Papi-földek vízbázis található, a kijelölt védőövezeteivel.

Az Érd, Dunaparti vízbázis VOR kódja: AID341; a védőterület lehatárolás határozatának száma: KTVF: 94-1/2010 (30414/8018-14/2025.ált és 35100/5443-5/2019.ált és FKI-KHO: 4230-4/2015). A vízellátást biztosító kutak „belső”, „külső”, „hidrogeológia A” és „hidrogeológiai B” védőövezete is kijelölésre került. A vízbázis 2000 óta nem üzemel, a háttérszennyezések megnövekedése miatt. A vízbázis újbóli üzembe helyezése csak víztisztítómű építésével lenne lehetséges és a vízbázis üzemeltetőjének tájékoztatása szerint a vízmű kutak eltömedékelését

kezdeményezték. A kútsor északi kútjainak (ÜK-1, ÜK-2, ÉK-3, ÜK-4, TK-5) eltömedékelése tervezett. A vízbázis védőövezetei módosításra kerültek a Pest Vármegyei Kormányhivatal 30414/8018-14/2025. ált. számú határozattal.

Az Érd, Papi-földek vízbázis VOR kódja: AQP421; a védőterület lehatárolás határozatának száma: 35100/17597/2022. A vízellátást biztosító kutak „belső”, „külső”, „hidrogeológia A” és „hidrogeológiai B” védőövezete is kijelölésre került. A legnagyobb kiterjedésű védőövezet (50 éves elérési idővel) a hidrogeológiai „B” védőövezet, melynek számított vonala érinti a tervezett körforgalom és feltáró út nyomvonalát, azonban a beruházás során létesítésre kerülő logisztikai csarnokok és sprinkler gépház igényelt területfoglalását nem érinti.

A vizsgált terület „talajvíz” mennyisége változó, alapvetően befolyásolja a Duna vízállása. A talajvíz kémiai jellege főleg kalcium-magnézium-hidrogénkarbonátos, de nagy területen a nátrium is megjelenik. A szulfáttartalom jelentősen meghaladja a 600 mg/l-t is.

1.10. Az érintett terület tulajdonosainak, használóinak neve

KTJ szám:	103 317 077
Helyrajzi szám:	Érd 024/20; 024/21; 024/22; 025 és 026
Terület:	338 085 m ²
Súlyponti EOY koordinátái:	EOV (Y) 642 910 EOV (X) 225 779
Település statisztikai azonosító:	3098
Telephely tulajdonosa:	CTPark Twenty Eight Kft.

2. A felszín alatti vizek, a földtani közeg állapotának bemutatása

2.1. Az alapállapot meghatározása

2.1.1. Az alapállapot-jelentés végzőjének, a dokumentáció készítőjének adatai

Név:	Generisk Mérnökiroda Kft.
Székhely:	2030 Érd, Izabella utca 11-13.
Adószám:	13608378-2-13
KSH azonosító szám:	13608378-7112-113-13
Képviselő:	Korda Eszter
Képviselő beosztása:	ügyvezető
Működési és szakértői engedélyek száma, érvényessége:	
Cégjegyzék szám:	13 09 226969

Szakértői jogosultság:	Korda Eszter (01-12912)
Hulladékgazdálkodási szakértői jogosultság:	SZKV-1.1/01-12912 érvényes: visszavonásig
Levegőtisztaság-védelmi szakértői jogosultság:	SZKV-1.2/01-12912 érvényes: visszavonásig
Víz és földtani közeg védelmiszakértői jogosultság:	SZKV-1.3/01-12912 érvényes: visszavonásig
Zaj- és rezgésvédelmiszakértői jogosultság	SZKV-1.4/01-12912 érvényes: visszavonásig
Szakértői jogosultság:	Horváth Richárd (13-16865)
Hulladékgazdálkodási szakértői jogosultság:	SZKV-1.1/13-16865 érvényes: visszavonásig
Levegőtisztaság-védelmi szakértői jogosultság:	SZKV-1.2/13-16865 érvényes: visszavonásig
Víz és földtani közeg védelmiszakértői jogosultság:	SZKV-1.3/13-16865 érvényes: visszavonásig
Zaj- és rezgésvédelmiszakértői jogosultság:	SZKV-1.4/13-16865 érvényes: visszavonásig
Vízanalitika, vízminőség-védelem, vízminőségi kárelhárítás:	SZVV-3.10/13-16865 érvényes: visszavonásig
Kémiai biztonság területén szakértő jogosultság:	BP/PNEF-EGI/2596-3/2020. érvényes: visszavonásig
Környezetegészségügy szakterületen szakértői jogosultság:	BP/PNEF-EGI/2596-3/2020. érvényes: visszavonásig
Munkahigiéné szakterületen szakértői jogosultság:	BP/PNEF-EGI/2596-3/2020. érvényes: visszavonásig
Tervező:	Kurmai-Takács Zsófia 01-18250

2.1.2. A vizsgálati módszerek ismertetése

2.1.2.1. A mintavételi, laboratóriumi vizsgálatok módszertana

A munka megkezdése, előkészítő munkálatok elvégzésével kezdődött, amely során aktualizáló helyszínelést tartottunk, értékeltük a rendelkezésre álló információkat, valamint talajfúrási, mintavételi és vizsgálati tervet készítettünk. A fúrásponatok kijelölésénél maximálisan figyelembe vettük a rendelkezésünkre bocsátott közműterképet.

A rendelkezésre álló adatok alapján az alapállapot vizsgálat során 5 db talajfúrást végeztünk, melyből 2 db a beruházással érintett ingatlanon, a maradék 3 db a beruházással érintett ingatlan környezetében (háttér) létesült.

2.1.2.2. Geodéziai, geofizikai és egyéb vizsgálatok

A geodéziai méréseket az országos hálózatba illeszkedően (EOV_x, EOV_y) végeztük.

A nyugalmi vízszint beállása után szintezést, és vízszintmérést végeztünk, végül meghatároztuk a furatok EOV koordinátáit. A bemérés GARMIN Ettrex GPS berendezéssel történt. A szintezést LEICA típusú szintezővel végeztük.

A koordinátákat digitálisan rögzítettük.

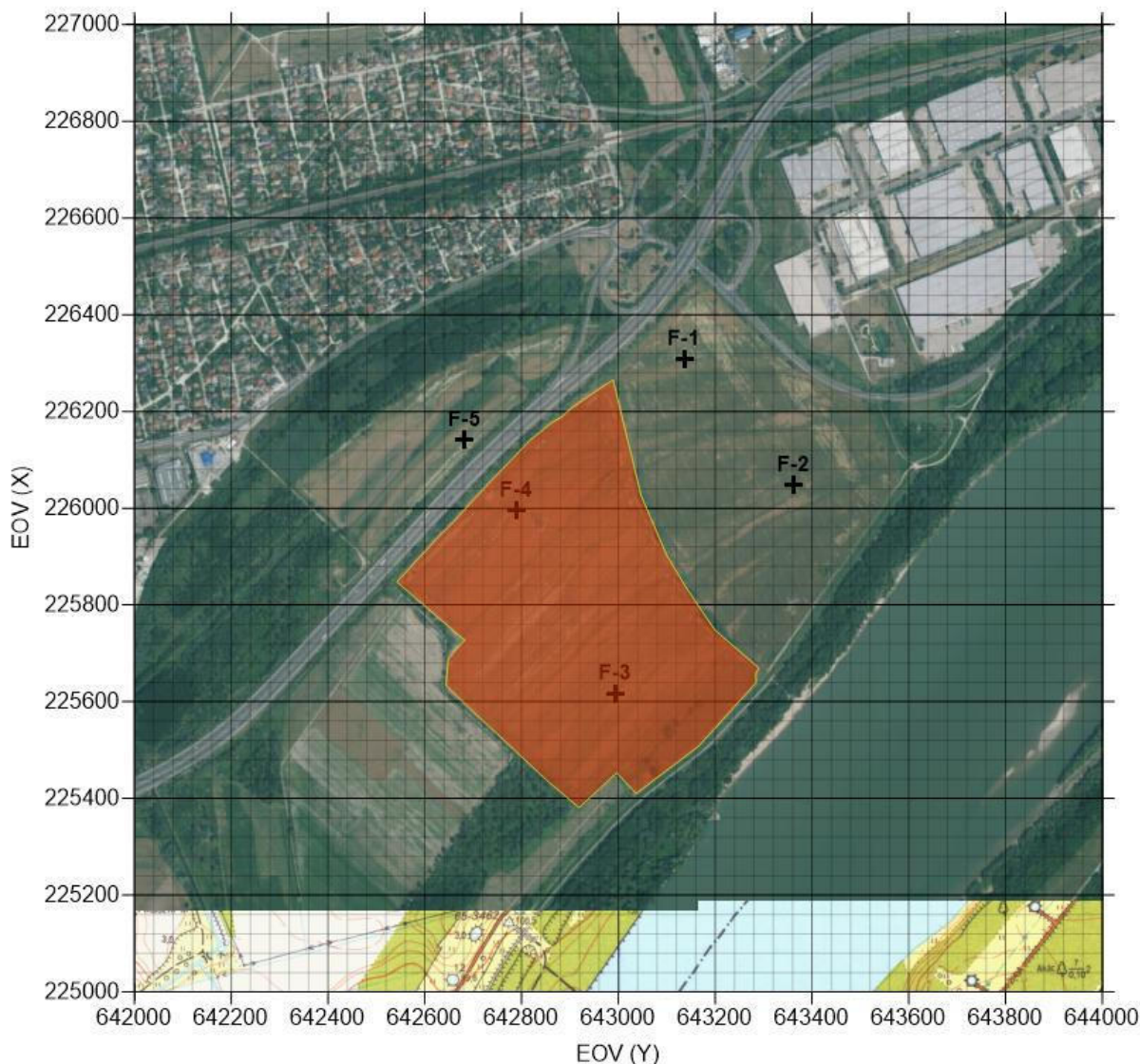
Fúrás jele	EOVX	EOVY
F-1	226 308	643 136
F-2	226 048	643 362
F-3	225 617	642 994
F-4	225 995	642 790
F-5	226 141	642 683

2.1.2.3. A vizsgálat létesítményei

Az alapállapot rögzítése során a vizsgált területen 5 db sekély mélységű feltáró fúrás mélyítettünk, melyből talaj- és talajvízmintákat vettünk, helyszíni méréseket és vizsgálatokat végeztünk. A vizsgálat során maradandó létesítményt nem hoztunk létre, a fúrás és a mintavétel között eltelt időben a furatokat PVC szűrőcsövekkel becsöveztük. A talajfúrások és mintavételezések elvégzése után a fúrásokat saját furadékaival visszatömedékeltek. A talaj mintavételi és talajvíz mintavételi jegyzőkönyveket a 4. melléklet tartalmazza.

2.1.2.4. Mintavételezés

A vizsgált területen 5 db talajfúrás mélyítettünk. A mintavételi furatok egy ütemben létesültek, 2024.06.14-én. A fúrásponatok elhelyezkedését az alábbi fúrásponat térkép mutatja be. A talajfúrások mindegyikéből 3 mintavételi mélységből (0,5 m; 3,5 m, és 6,0 m) talaj és a talajvíz szintjének megütését követően, talajvíz mintavételezést végeztünk.



Fúráspon térékép

A furatokat gépi talajfúró berendezéssel alakítottuk ki. A talajmintákat gépi fúrószárra szerelhető mintavevő fejjel vettük. A minták tárolása teflon betéttel ellátott számozott üvegedényben történt. A kivett talajmintákat teflon bevonatú fedéllel ellátott, számozott üveg edényzetben a mintavételt követően a Bálint Analitika Kft. budapesti laboratóriumába elszállítottuk.

A talajvízszint megütését követően a furatokban PVC szűrőcsöveket helyeztünk el, a felső talajrétegek kizárásával. A fúrást követően a furatokat 2 órára magára hagytuk, majd ez idő elteltével mértük a nyugalmi vízszinteket. A nyugalmi vízszintek beállása után a szűrőcsövekben megállapítottuk a vízoszlop magasságát, melyből számítani tudtuk a kitermelendő víz térfogatát (3 szoros víztérfogat). A háromszoros víztérfogat kitermelését követően a víz kitermelését tovább folytattuk, közben kb. 5 percenként mértük a talajvíz pH-ját, vezetőképességét, hőmérsékletét. A mért vezetőképesség adatok 1%-on belüli pontosságát, és a hőmérséklet adatok 0,1°C -on belüli pontosságát elérvén mintát vettünk. A vízmintákat légmentesen, (barna) borszilikát üvegekbe vettük. A helyszíni vizsgálatok WTW

Multi 3320 helyszíni több paraméteres mérőműszerrel történtek a mintavételt megelőzően. A vizsgálat során megállapításra került a talajvíz pH-ja, vezetőképessége, valamint a hőmérséklete, mely adatok a mintavételi jegyzőkönyvben kerültek rögzítésre. A mintavételi pontokat a mellékelt helyszínvázlaton ábrázoltuk, a furatazonosítók feltüntetésével.

Az azonosítóval ellátott mintákat hűtött körülmények között haladéktalanul beszállítottuk a vizsgáló laboratóriumba.

A fúrásokból vett talaj, illetve talajvíz minták mintavételi jegyzőkönyvek a 4. mellékletben található.

2.1.2.5. Analitika

A laboratóriumi vizsgálatokat a Bálint Analitika Kft akkreditált laboratóriumában végeztettük el. A vizsgált paramétereket a mintavételi és mérési terv alapján, a tevékenység során potenciálisan kikerülhető szennyező komponensek mindegyikére elvégeztük (talaj: TPH-GC, toxikus fémek, ÁVK; talajvíz: TPH-GC, toxikus fémek, ÁVK), illetve egy ponton (F-3) elvégeztük a 14/2005. (VI.28.) KvVM rendelet szerinti szűrővizsgálatot is mind a talaj-, mind a felszín alatti víz vonatkozásában.

2.1.2.6. Helyszíni mérések, vizsgálatok

Meghatároztuk a talajvíz fakadási szintjét, valamint a méréssel rögzítettük a nyugalmi vízszint beálltát. A mérések következtében megállapítást nyert, hogy a talajvíz nincs nyomás alatt.

A helyszíni vizsgálatok WTW Multi 3320 helyszíni több paraméteres mérőműszerrel történtek a mintavételt megelőzően. A vizsgálat során megállapításra került a talajvíz pH-ja, vezetőképessége, valamint a hőmérséklete, mely adatok a mintavételi jegyzőkönyvben kerültek rögzítésre.

2.1.3. A szennyező anyagok minőségének, mennyiségének, koncentrációjának a bemutatása

A tevékenység végzése során használt alapanyagok, segédanyagok, késztermékek tárolásának, felhasználásának műszaki feltételei környezetszennyezést kizáró módon kerültek tervezésre.

A megvalósított műszaki védelem, szennyezést megelőző intézkedések és a technológiához tartozó munkautasítások, előírásoknak való megfelelő üzemeltetés alapján valószínűsíthető, hogy a tevékenység sem a földtani közegre, sem a felszín alatti vízre terhelő hatással nem lesz.

Az alapállapot során vett talaj- és talajvíz minták vizsgálati eredményeit tartalmazó jegyzőkönyv a 4. számú mellékletben található. A laboratóriumi vizsgálati eredmények

értékelésénél a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékletében meghatározott „B” szennyezést jelző határértékeket vettük figyelembe.

A területen összesen 5 furatot mélyítettünk melyek közül minden furatból talaj és talajvíz mintavétel is történt. A vizsgálati pontok kijelölésénél figyelembe vettük, hogy lehetőleg lefedjük a CTPark Twenty Eight Kft. tervezett működési területét és közvetlen környezetét.

2.1.3.1. Talajminták vizsgálati eredményei

2.1.3.1.1. Szerves szennyezők

A talajminták vizsgálati eredményeit a 0,5 m mélységből származó minták esetében az 1.-es. 2-es és 3-as számú táblázatban foglaljuk össze. A talajminták tekintetében mind az 5 fúráspontonál vizsgálatra került a TPH tartalom, míg a többi szerves szennyező a 14/2005. (VI.28.) KvVM rendeletnek megfelelő szűrővizsgálat kapcsán került megvizsgálásra az F-3 mintavételi ponton. Ez alapján látható, hogy az összes alifás szénhidrogén, illetve a szűrővizsgálat során vizsgált komponensek esetében szennyeződést nem azonosítottunk. Ezek minden mért talajminta esetében „B” szennyezettségi határérték vagy kimutatási határérték alatt maradtak a 0,5 m mélységben vett minták esetében:

1. táblázat

	TPH (mg/kg)	benzol (mg/kg)	toluol (mg/kg)	etil- benzol (mg/kg)	xilolok (mg/kg)	egyéb alkil benzolok összesen (mg/kg)
F-1	16,0	-	-	-	-	-
F-2	15,5	-	-	-	-	-
F-3	32,5	nd*	nd*	nd*	nd*	nd*
F-4	12,6	-	-	-	-	-
F-5	16,0	-	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	100	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5

nd*: kimutatási határ alatti

2. táblázat

	összes PAH (mg/kg)	összes halogénezett alifás szénhidrogén (mg/kg)	összes halogénezett aromás szénhidrogén (mg/kg)	összes fenol (mg/kg)	krezol (mg/kg)
F-1	-	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-	-
F-3	0,535	nd*	nd*	0,001	nd*
F-4	-	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	1	0,1	1,0	1,0	0,5

nd*: kimutatási határ alatti

3. táblázat

	katechol (mg/kg)	rezorcin (mg/kg)	klórfehol (mg/kg)	piridin (mg/kg)	tetrahidro- furán (mg/kg)	tetrahidro- tiofén (mg/kg)
F-1	-	-	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-	-	-
F-3	nd*	nd*	0,002	nd*	nd*	nd*
F-4	-	-	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	0,5	0,5	0,1	0,1	0,5	0,5

nd*: kimutatási határ alatti

A talajminták vizsgálati eredményeit a 3,5 m mélységből származó minták esetében a 4.-es, 5-ös és 6-os számú táblázatban foglaljuk össze. A talajminták tekintetében mind az 5 fúráspontonál vizsgálatra került a TPH tartalom, míg a többi szerves szennyező a 14/2005. (VI.28.) KvVM rendeletnek megfelelő szűrővizsgálat kapcsán került megvizsgálásra az F-3 mintavételi ponton. Ez alapján látható, hogy az összes alifás szénhidrogén, illetve a szűrővizsgálat során vizsgált komponensek esetében szennyeződést nem azonosítottunk. Ezek minden mért talajminta esetében „B” szennyezettségi határérték vagy kimutatási határérték alatt maradtak a 3,5 m mélységben vett minták esetében:

4. táblázat

	TPH (mg/kg)	benzol (mg/kg)	toluol (mg/kg)	etil- benzol (mg/kg)	xilolok (mg/kg)	egyéb alkil benzolok összesen (mg/kg)
F-1	14,5	-	-	-	-	-
F-2	15,5	-	-	-	-	-
F-3	5,0	nd*	nd*	nd*	nd*	nd*
F-4	5,3	-	-	-	-	-
F-5	5,9	-	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	100	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5

nd*: kimutatási határ alatti

5. táblázat

	összes PAH (mg/kg)	összes halogénezett alifás szénhidrogén (mg/kg)	összes halogénezett aromás szénhidrogén (mg/kg)	összes fenol (mg/kg)	krezol (mg/kg)
F-1	-	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-	-
F-3	0,006	nd*	nd*	0,002	nd*
F-4	-	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	1	0,1	1,0	1,0	0,5

nd*: kimutatási határ alatti

6. táblázat

	katechol (mg/kg)	rezorcin (mg/kg)	klórfehol (mg/kg)	piridin (mg/kg)	tetrahidro- furán (mg/kg)	tetrahidro- tiofén (mg/kg)
F-1	-	-	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-	-	-
F-3	nd*	nd*	0,002	nd*	nd*	nd*
F-4	-	-	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	0,5	0,5	0,1	0,1	0,5	0,5

nd*: kimutatási határ alatti

A talajminták vizsgálati eredményeit a 6,0 m mélységből származó minták esetében a 7.-es, 8-as és 9-es számú táblázatban foglaljuk össze. A talajminták tekintetében mind az 5 fúráspontonál vizsgálatra került a TPH tartalom, míg a többi szerves szennyező a 14/2005. (VI.28.) KvVM rendeletnek megfelelő szűrővizsgálat kapcsán került megvizsgálásra az F-3 mintavételi ponton. Ez alapján látható, hogy az összes alifás szénhidrogén, illetve a szűrővizsgálat során vizsgált komponensek esetében szennyeződést nem azonosítottunk. Ezek minden mért talajminta esetében „B” szennyezettségi határérték vagy kimutatási határérték alatt maradtak a 6,0 m mélységben vett minták esetében:

7. táblázat

	TPH (mg/kg)	benzol (mg/kg)	toluol (mg/kg)	etil- benzol (mg/kg)	xilolok (mg/kg)	egyéb alkil benzolok összesen (mg/kg)
F-1	53,7	-	-	-	-	-
F-2	5,8	-	-	-	-	-
F-3	11,7	nd*	nd*	nd*	nd*	nd*
F-4	5,5	-	-	-	-	-
F-5	5,3	-	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	100	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5

nd*: kimutatási határ alatti

8. táblázat

	összes PAH (mg/kg)	összes halogénezett alifás szénhidrogén (mg/kg)	összes halogénezett aromás szénhidrogén (mg/kg)	összes fenol (mg/kg)	krezol (mg/kg)
F-1	-	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-	-
F-3	0,150	nd*	nd*	nd*	nd*
F-4	-	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	1	0,1	1,0	1,0	0,5

nd*: kimutatási határ alatti

9. táblázat

	katechol (mg/kg)	rezorcin (mg/kg)	klórfehol (mg/kg)	piridin (mg/kg)	tetrahidro- furán (mg/kg)	tetrahidro- tiofén (mg/kg)
F-1	-	-	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-	-	-
F-3	nd*	nd*	0,001	nd*	nd*	nd*
F-4	-	-	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	0,5	0,5	0,1	0,1	0,5	0,5

nd*: kimutatási határ alatti

2.1.3.1.2. Toxikus fémek

A talajminták vizsgálata során 16 toxikus nehézfém koncentrációját határoztuk meg. A vizsgálati eredményeket a 0,5 m mélységből származó minták esetében a 10. és 11. számú táblázatban mutatjuk be. A vizsgálati eredmények alapján egyik minta esetén sem mutatható ki „B” szennyezettségi határértéket meghaladó nehézfém szennyezés a 0,50 m mélységben vett minták esetében:

10. táblázat

	Ag (mg/kg)	As (mg/kg)	B (mg/kg)	Ba (mg/kg)	Cd (mg/kg)	Co (mg/kg)	Cr (mg/kg)	Cu (mg/kg)	Hg (mg/kg)
F-1	<0,03	9,51	9,3	212	0,24	6,89	36,1	23,8	0,18
F-2	<0,03	7,42	6,5	170	0,14	5,84	31,8	17,5	0,12
F-3	0,40	7,24	8,81	178	0,18	5,12	29,7	16,1	0,16
F-4	0,43	9,12	12,0	248	0,30	6,96	40,9	26,0	0,24
F-5	0,41	9,17	10,3	229	0,28	7,08	38,4	44,5	0,14
"B" szennyezettségi határérték	2	15	1000	250	1	30	75	75	0,5

11. táblázat

	Mo (mg/kg)	Ni (mg/kg)	Pb (mg/kg)	Sb (mg/kg)	Se (mg/kg)	Sn (mg/kg)	Zn (mg/kg)
F-1	0,38	20,7	24,3	1,39	0,45	3,43	57,2
F-2	0,40	17,9	17,7	0,90	0,28	2,09	45,9
F-3	0,34	15,2	19,4	0,95	0,22	2,50	46,2
F-4	0,35	20,8	37,5	1,62	0,39	4,22	69,6
F-5	0,45	21,8	33,2	1,51	0,34	3,48	78,9
"B" szennyezettségi határérték	7	40	100	5	1	30	200

A talajminták vizsgálata során 16 toxikus nehézfém koncentrációját határoztuk meg. A vizsgálati eredményeket a 3,5 m mélységből származó minták esetében a 12. és 13. számú táblázatban mutatjuk be. A vizsgálati eredmények alapján egyik minta esetén sem mutatható

ki „B” szennyezettségi határértéket meghaladó nehézfém szennyezés a 3,5 m mélységben vett minták esetében:

12. táblázat

	Ag (mg/kg)	As (mg/kg)	B (mg/kg)	Ba (mg/kg)	Cd (mg/kg)	Co (mg/kg)	Cr (mg/kg)	Cu (mg/kg)	Hg (mg/kg)
F-1	<0,03	12,5	6,95	196	0,14	7,75	38,5	16,1	0,06
F-2	<0,03	3,79	0,64	79,6	0,03	2,42	10,9	5,09	0,01
F-3	0,29	2,63	<0,1	64,1	0,03	1,77	6,58	4,18	0,04
F-4	0,29	1,89	0,93	68,9	0,03	1,80	8,50	3,83	0,03
F-5	0,28	1,85	<0,1	76,1	0,05	2,16	16,6	4,61	0,04
"B" szennyezettségi határérték	2	15	1000	250	1	30	75	75	0,5

13. táblázat

	Mo (mg/kg)	Ni (mg/kg)	Pb (mg/kg)	Sb (mg/kg)	Se (mg/kg)	Sn (mg/kg)	Zn (mg/kg)
F-1	0,7	22,9	11,5	0,71	0,22	1,77	43,4
F-2	0,77	6,43	2,69	0,14	<0,1	0,45	14,7
F-3	0,11	3,98	2,64	0,13	0,25	0,43	10,7
F-4	0,09	4,95	2,33	0,12	0,12	0,46	12,2
F-5	0,11	6,06	2,74	0,17	0,16	0,64	15,6
"B" szennyezettségi határérték	7	40	100	5	1	30	200

A talajminták vizsgálata során 16 toxikus nehézfém koncentrációját határoztuk meg. A vizsgálati eredményeket a 6,0 m mélységből származó minták esetében a 14. és 15. számú táblázatban mutatjuk be. A vizsgálati eredmények alapján az F-1 ponton kis mértékű szennyezettségi határérték túllépést mutat a laboratóriumi minta molibdén esetében, míg a többi minta esetén nem mutatható ki „B” szennyezettségi határértéket meghaladó nehézfém szennyezés a 6,0 m mélységben vett minták esetében:

14. táblázat

	Ag (mg/kg)	As (mg/kg)	B (mg/kg)	Ba (mg/kg)	Cd (mg/kg)	Co (mg/kg)	Cr (mg/kg)	Cu (mg/kg)	Hg (mg/kg)
F-1	<0,03	3,01	14,9	137	0,23	18,0	45,5	51,3	0,1
F-2	<0,03	4,66	3,77	101	0,04	2,88	9,91	30,8	<0,005
F-3	0,28	2,27	<0,1	60,8	0,03	2,23	8,12	4,53	0,03
F-4	0,30	2,68	<0,1	61,2	0,04	1,99	7,14	4,05	0,05
F-5	0,28	2,10	<0,1	61,9	0,03	2,01	9,5	7,47	0,03
"B" szennyezettségi határérték	2	15	1000	250	1	30	75	75	0,5

15. táblázat

	Mo (mg/kg)	Ni (mg/kg)	Pb (mg/kg)	Sb (mg/kg)	Se (mg/kg)	Sn (mg/kg)	Zn (mg/kg)
F-1	8,48	28,2	17,6	3,11	0,25	1,56	45,8
F-2	0,13	6,06	3,11	0,15	<0,1	0,77	16,1
F-3	0,10	5,41	2,94	0,14	0,1	0,41	14,8
F-4	0,09	5,25	2,63	0,16	<0,1	0,51	14,3
F-5	0,07	5,51	2,86	0,14	<0,1	0,55	16,8
"B" szennyezettségi határérték	7	40	100	5	1	30	200

2.1.3.1.3. Egyéb szennyezők

A talajminták vizsgálati eredményeit a 0,5 m mélységből származó minták esetében a 16., 17. és 18-as számú táblázatban foglaljuk össze. A talajminták tekintetében mind az 5 fúráspontnál vizsgálatra került a talajminták általános vízkémiai vizsgálata 1:10-es desztillált vizes kivonatból, míg a peszticidek, a 14/2005. (VI.28.) KvVM rendeletnek megfelelő szűrővizsgálat kapcsán került megvizsgálásra az F-3 mintavételi ponton. A vizsgálati eredmények alapján az F-3 ponton kis mértékű szennyezettségi határérték túllépést mutat a DDT/DDD/DDE laboratóriumi minta, míg a többi minta esetén nem mutatható ki „B” szennyezettségi határértéket meghaladó szennyezés a 0,5 m mélységben vett minták esetében:

16. táblázat

	fajlagos elektromos vezetőképesség (μS/cm)	nitrát (mg/kg)	nitrit (mg/kg)	ammónium (mg/kg)
F-1	768	79	<0,1	1,73
F-2	935	13,5	<0,1	1,45
F-3	642	40	<0,1	3,9
F-4	677	88	<0,1	3,5
F-5	745	51	0,6	4,03
"B" szennyezettségi határérték	2500	500	100	250

nd*: kimutatási határ alatti

17. táblázat

	DDT/DDD/DDE (mg/kg)	összes drin (mg/kg)	összes HCH (mg/kg)	Triazinok (mg/kg)
F-1	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-
F-3	0,182	nd*	nd*	nd*
F-4	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	0,1	0,1	0,1	0,1

nd*: kimutatási határ alatti

18. táblázat

	foszforsav- észterek (mg/kg)	fenoxi karbonsav származékok (mg/kg)	karbamátok (mg/kg)	egyéb növényvédőszer (mg/kg)
F-1	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-
F-3	nd*	nd*	nd*	nd*
F-4	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	0,1	0,1	0,1	0,1

nd*: kimutatási határ alatti

A talajminták vizsgálati eredményeit a 3,5 m mélységből származó minták esetében a 19., 21. és 21-es számú táblázatban foglaljuk össze. A talajminták tekintetében mind az 5 fúráspontnál vizsgálatra került a talajminták általános vízkémiai vizsgálata 1:10-es desztillált vizes kivonatból, míg a peszticidek, a 14/2005. (VI.28.) KvVM rendeletnek megfelelő szűrővizsgálat kapcsán került megvizsgálásra az F-3 mintavételi ponton. A vizsgálati eredmények alapján egyik minta esetén nem mutatható ki „B” szennyezettségi határértéket meghaladó szennyezés a 3,5 m mélységben vett minták esetében:

19. táblázat

	fajlagos elektromos vezetőképesség ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	nitrát (mg/kg)	nitrit (mg/kg)	ammónium (mg/kg)
F-1	278	86	<0,1	2,7
F-2	1122	24	<0,1	1,32
F-3	913	<3	<0,1	3,9
F-4	1154	<3	<0,1	4,4
F-5	1435	5,2	<0,1	4,1
"B" szennyezettségi határérték	2500	500	100	250

nd*: kimutatási határ alatti

20. táblázat

	DDT/DDD/DDE (mg/kg)	összes drin (mg/kg)	összes HCH (mg/kg)	Triazinok (mg/kg)
F-1	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-
F-3	nd*	nd*	nd*	nd*
F-4	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	0,1	0,1	0,1	0,1

nd*: kimutatási határ alatti

21. táblázat

	foszforsav- észterek (mg/kg)	fenoxi karbonsav származékok (mg/kg)	karbamátok (mg/kg)	egyéb növényvédőszer (mg/kg)
F-1	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-
F-3	nd*	nd*	nd*	nd*
F-4	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	0,1	0,1	0,1	0,1

nd*: kimutatási határ alatti

A talajminták vizsgálati eredményeit a 6,0 m mélységből származó minták esetében a 22., 23. és 24-es számú táblázatban foglaljuk össze. A talajminták tekintetében mind az 5 fúráspontnál vizsgálatra került a talajminták általános vízkémiai vizsgálata 1:10-es desztillált vizes kivonatból, míg a peszticidek, a 14/2005. (VI.28.) KvVM rendeletnek megfelelő szűrővizsgálat kapcsán került megvizsgálásra az F-3 mintavételi ponton. A vizsgálati eredmények alapján egyik minta esetén nem mutatható ki „B” szennyezettségi határértéket meghaladó szennyezés a 6,0 m mélységben vett minták esetében:

22. táblázat

	fajlagos elektromos vezetőképesség (μS/cm)	nitrát (mg/kg)	nitrit (mg/kg)	ammónium (mg/kg)
F-1	849	<3	<0,1	5,1
F-2	873	6,0	<0,1	2,3
F-3	1014	12,2	<0,1	4,5
F-4	1049	<3	<0,1	4,5
F-5	1201	<3	<0,1	3,6
"B" szennyezettségi határérték	2500	500	100	250

nd*: kimutatási határ alatti

23. táblázat

	DDT/DDD/DDE (mg/kg)	összes drin (mg/kg)	összes HCH (mg/kg)	Triazinok (mg/kg)
F-1	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-
F-3	0,012	nd*	nd*	nd*
F-4	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	0,1	0,1	0,1	0,1

nd*: kimutatási határ alatti

24. táblázat

	foszforsav- észterek (mg/kg)	fenoxi karbonsav származékok (mg/kg)	karbamátok (mg/kg)	egyéb növényvédőszer (mg/kg)
F-1	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-
F-3	nd*	nd*	nd*	nd*
F-4	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	0,1	0,1	0,1	0,1

nd*: kimutatási határ alatti

2.1.3.2. Talajvíz minták vizsgálati eredményei

2.1.3.2.1. Szerves szennyezők

A talajvíz minták vizsgálati eredményeit a 25.-37. számú táblázatokban foglaljuk össze. A talajvíz minták tekintetében mind az 5 fúráspontonál vizsgálatra került a TPH tartalom, míg a többi szerves szennyező a 14/2005. (VI.28.) KvVM rendeletnek megfelelő szűrővizsgálat kapcsán került megvizsgálásra az F-3 mintavételi ponton. Ez alapján látható, hogy az összes alifás szénhidrogén, illetve a szűrővizsgálat során vizsgált komponensek esetében szennyeződést nem azonosítottunk.

25. táblázat

	TPH (µg/l)	benzol (µg/l)	toluol (µg/l)	etil-benzol (µg/l)	xilolok (µg/l)
F-1	19,7	-	-	-	-
F-2	28,4	-	-	-	-
F-3	27,2	nd*	nd*	nd*	nd*
F-4	22,7	-	-	-	-
F-5	26,7	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	100	1	20	20	20

nd*: kimutatási határ alatti

26. táblázat

	egyéb alkil benzolok összesen (µg/l)	összes naftalin (µg/l)	acenaftilén (µg/l)	acenaftén (µg/l)	fluorén (µg/l)	fenantrén (µg/l)
F-1	-	-	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-	-	-
F-3	nd*	0,02	0,002	nd*	0,002	0,011
F-4	-	-	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	20	2,0	0,2	0,05	0,05	0,1

nd*: kimutatási határ alatti

27. táblázat

	antracén (µg/l)	fluorantén (µg/l)	pirén (µg/l)	benz(a)antracén (µg/l)	krizén (µg/l)	benz(b)fluorantén (µg/l)
F-1	-	-	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-	-	-
F-3	0,001	0,003	0,003	0,001	0,001	0,001
F-4	-	-	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	0,05	0,1	0,1	0,02	0,02	0,03

nd*: kimutatási határ alatti

28. táblázat

	benz(k)fluorantén (µg/l)	benz(e)pirén (µg/l)	benz(a)pirén (µg/l)	indeno(1,2,3-cd)pirén (µg/l)	dibenz(a,h)antracén (µg/l)
F-1	-	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-	-
F-3	0,001	0,001	0,001	nd*	nd*
F-4	-	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	0,03	0,01	0,01	0,01	0,02

nd*: kimutatási határ alatti

29. táblázat

	benz(g,h,i)perilén (µg/l)	összes PAH naftalinok nélkül (µg/l)	diklór-etilének (µg/l)	diklór-metán (µg/l)
F-1	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-
F-3	0,001	0,028	nd*	nd*
F-4	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	0,02	2,0	10	10

nd*: kimutatási határ alatti

30. táblázat

	1,1,2-triklór-trifluor-etán (µg/l)	diklór-etánok (µg/l)	kloroform (µg/l)	2-klór-etanol (µg/l)	széntetraklorid (µg/l)	1,2-diklór-propán (µg/l)
F-1	-	-	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-	-	-
F-3	nd*	0,1	nd*	nd*	nd*	nd*
F-4	-	-	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	10	1,0	5,0	5,0	2,0	20

nd*: kimutatási határ alatti

31. táblázat

	2,3-diklór- propilén (µg/l)	bróm- diklór- metán (µg/l)	triklór- etilén (µg/l)	epiklórhidrin (µg/l)	2-klóretil- vinil-éter (µg/l)	1,3-diklór- propilén (µg/l)
F-1	-	-	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-	-	-
F-3	nd*	nd*	nd*	nd*	nd*	nd*
F-4	-	-	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	20	30	10	0,1	5	10

nd*: kimutatási határ alatti

32. táblázat

	1,1,2- triklór- etán (µg/l)	dibróm- klórmétán (µg/l)	1,2- dibróm- etán (µg/l)	tetraklór- etilén (µg/l)	1,1,2,2- tetraklóretán (µg/l)	halogénezett alifás szénhidrogének összesen (µg/l)
F-1	-	-	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-	-	-
F-3	nd*	nd*	nd*	nd*	nd*	0,1
F-4	-	-	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	30	30	0,3	10	10	40

nd*: kimutatási határ alatti

33. táblázat

	bróm- benzol (µg/l)	klórbenzol (µg/l)	diklórbenzolok (µg/l)	triklórbenzolok (µg/l)	tetraklórbenzolok (µg/l)
F-1	-	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-	-
F-3	nd*	nd*	0,01	nd*	nd*
F-4	-	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	0,1	1,0	0,5	0,1	0,1

nd*: kimutatási határ alatti

34. táblázat

	pentaklórbenzol (µg/l)	hexaklórbenzol (µg/l)	klórnaftalinok (µg/l)	összes halogénezett aromás szénhidrogén (µg/l)
F-1	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-
F-3	nd*	nd*	nd*	0,01
F-4	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	0,05	0,05	0,1	2,0

nd*: kimutatási határ alatti

35. táblázat

	fenol (µg/l)	krezol (µg/l)	katechol (µg/l)	rezorcin (µg/l)	összes fenol (µg/l)	monoklórfenolok (µg/l)
F-1	-	-	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-	-	-
F-3	0,025	nd*	nd*	nd*	0,025	nd*
F-4	-	-	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	20	5,0	5,0	5,0	20	5,0

nd*: kimutatási határ alatti

36. táblázat

	diklórfenolok (µg/l)	triklórfenolok (µg/l)	tetraklórfenolok (µg/l)	pentaklórfenolok (µg/l)	klórfenolok (µg/l)
F-1	-	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-	-
F-3	nd*	nd*	nd*	nd*	nd*
F-4	-	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	1,0	1,0	1,0	0,5	6,0

nd*: kimutatási határ alatti

37. táblázat

	piridin (µg/l)	tetrahydro- furán (µg/l)	tetrahydro- tiofén (µg/l)	izopropil- alkohol (µg/l)	glikol (µg/l)
F-1	-	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-	-
F-3	nd*	nd*	nd*	nd*	nd*
F-4	-	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	0,75	1,0	1,0	1,0	1,0

nd*: kimutatási határ alatti

2.1.3.2.2. Toxikus fémek

A talajvíz minták vizsgálata során 17 toxikus nehézfém koncentrációját határoztuk meg. A vizsgálati eredményeket a 38. és 39. számú táblázatban mutatjuk be. A vizsgált komponensek közül „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentráció egyik minta esetén sem volt kimutatható:

38. táblázat

	Ag (µg/l)	Al (µg/l)	As (µg/l)	B (µg/l)	Ba (µg/l)	Cd (µg/l)	Co (µg/l)	Cr (µg/l)	Cu (µg/l)	Hg (µg/l)
F-1	0,14	<1	1,44	234	78,8	0,03	2,38	0,46	0,86	<0,01
F-2	0,21	<1	0,76	294	44,2	0,01	0,11	1,77	2,58	<0,01
F-3	0,14	<1	2,36	82	63,1	0,03	2,70	0,48	0,52	<0,01
F-4	0,12	<1	1,83	167	82,7	0,02	1,74	0,43	0,33	<0,01
F-5	0,13	<1	0,77	174	79,2	0,03	2,02	0,33	0,34	<0,01
"B" szennyezettségi határérték	10	200	10	500	700	5	20	50	200	1

39. táblázat

	Mo (µg/l)	Ni (µg/l)	Pb (µg/l)	Sb (µg/l)	Se (µg/l)	Sn (µg/l)	Zn (µg/l)
F-1	1,99	4,38	<0,01	0,73	1,43	<0,05	2,98
F-2	1,90	2,52	<0,01	0,27	2,01	<0,05	4,95
F-3	0,80	3,68	<0,01	0,16	1,69	<0,05	3,85
F-4	1,10	3,97	<0,01	0,44	0,41	<0,05	2,51
F-5	0,99	4,02	<0,01	0,21	0,54	<0,05	2,09
"B" szennyezettségi határérték	20	20	10	5	10	10	200

2.1.3.2.3. Egyéb szennyezők

A talajvíz minták vizsgálati eredményeit a 40., 41. és 42-es számú táblázatban foglaljuk össze. A talajvíz minták tekintetében mind az 5 fúráspontnál elvégzésre kerültek az általános vízkémiai vizsgálatok, míg a peszticidek, a 14/2005. (VI.28.) KvVM rendeletnek megfelelő szűrővizsgálat kapcsán került megvizsgálásra az F-3 mintavételi ponton. A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a vizsgált területen minden mintavételi ponton meghaladták a vizsgálati eredmények a „B” szennyezettségi határértéket a fajlagos elektromos vezetőképesség és szulfát tekintetében, valamint nátrium esetében az 5 minta közül háromban, míg az M6 nyomvonala mellett létesített 2 db mintavételi pont esetében a klorid esetében is. A többi minta esetén nem mutatható ki „B” szennyezettségi határértéket meghaladó szennyezés a vett minták esetében:

40. táblázat

	fajlagos elektromos vezetőképesség ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	szulfát (mg/l)	nitrát (mg/l)	nitrit (mg/l)	klorid (mg/l)	foszfát (mg/l)	ammónium (mg/l)	nátrium (mg/l)
F-1	2620	850	0,8	0,03	178	0,06	0,17	220
F-2	2810	1030	47	0,05	190	0,08	0,08	218
F-3	2530	870	1,9	0,02	155	<0,05	0,17	181
F-4	3060	1020	0,4	0,03	258	<0,05	0,23	174
F-5	3570	1220	0,9	0,02	342	<0,05	0,16	229
"B" szennyezettségi határérték	2500	250	50	0,5	250	0,5	0,5	200

nd*: kimutatási határ alatti

41. táblázat

	DDT/DDD/DDE ($\mu\text{g}/\text{l}$)	összes drin ($\mu\text{g}/\text{l}$)	összes HCH ($\mu\text{g}/\text{l}$)	Triazinok ($\mu\text{g}/\text{l}$)
F-1	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-
F-3	nd*	nd*	nd*	nd*
F-4	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	0,001	0,03	0,1	0,1

nd*: kimutatási határ alatti

42. táblázat

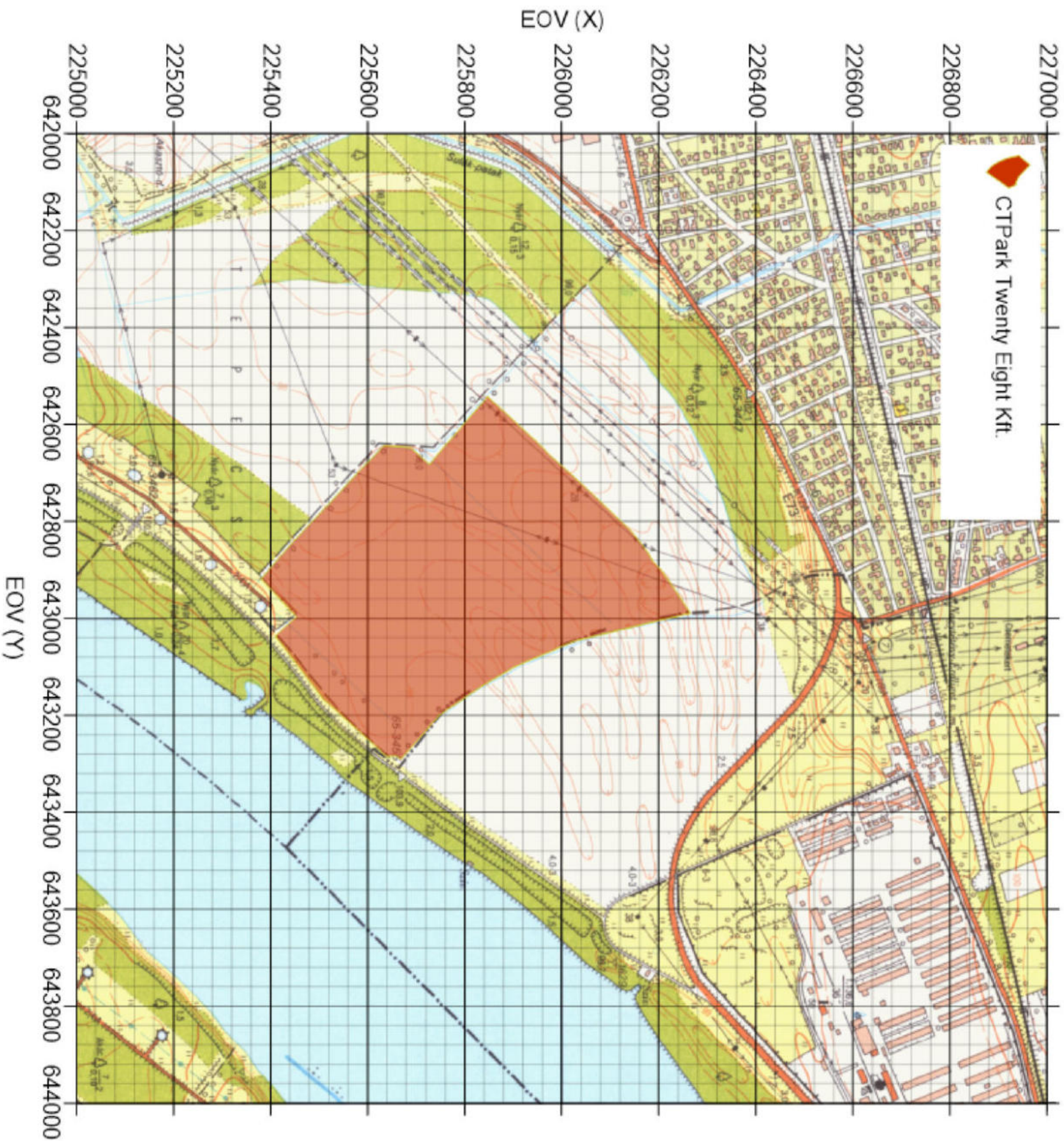
	foszforsav- észterek ($\mu\text{g}/\text{l}$)	fenoxi karbonsav származékok ($\mu\text{g}/\text{l}$)	karbamátok ($\mu\text{g}/\text{l}$)	egyéb növényvédőszer ($\mu\text{g}/\text{l}$)
F-1	-	-	-	-
F-2	-	-	-	-
F-3	nd*	nd*	nd*	nd*
F-4	-	-	-	-
F-5	-	-	-	-
"B" szennyezettségi határérték	0,1	0,1	0,1	0,1

nd*: kimutatási határ alatti

2.2. Vizsgálati eredmények értékelése

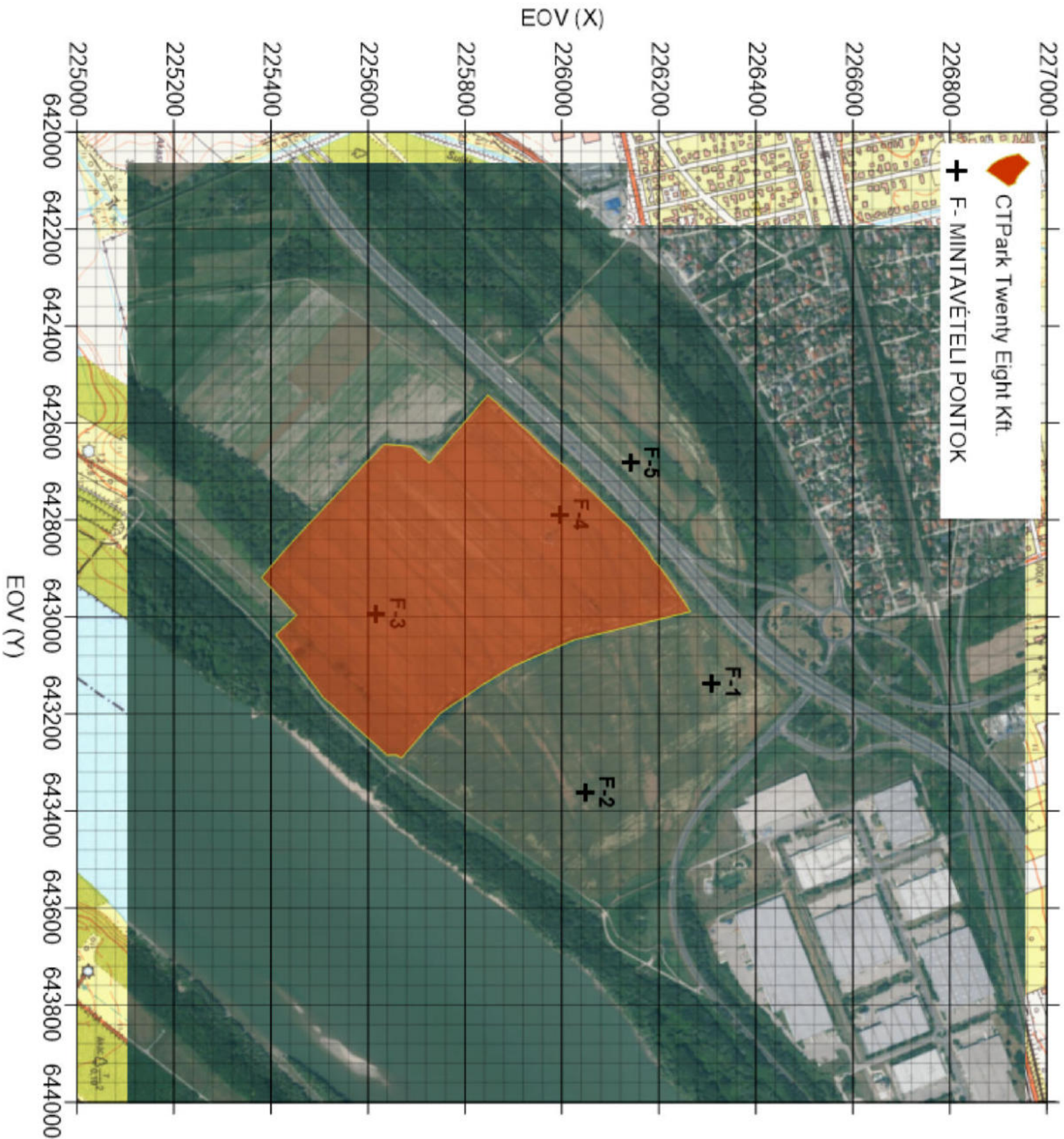
A vizsgálati területen elvégzett talaj és talajvíz mintavétel és a minták analitikai vizsgálatai alapján a jelen dokumentációban bemutatott fúráspontról elosztás mellett, talaj és talajvíz mintákban nem található „B” szennyezettségi határértéket meghaladó szerves alifás szénhidrogén, sem policiklikus aromás szénhidrogén, sem benzol és alkilbenzolok, sem halogénezett (alifás, aromás) szénhidrogén, sem egyéb szerves szennyezés. A toxikus fémek eredményeivel kapcsolatban is elmondható, hogy a terület toxikus fém szennyezőktől mentes, egyetlen egy minta kivételével. A vizsgálati eredmények alapján az F-1 ponton kis mértékű szennyezettségi határérték túllépést mutatott a laboratóriumi minta molibdén esetében, mely elsősorban az öntés talajokra jellemző magas molibdén akkumulációból származhat. A szervetlen (általános vízkémiai) paraméterek közül a talajvíz tekintetében a szulfát esetén a vizsgált 5 db mintavételi pontból 5 db esetében haladja meg a „B” szennyezettségi határértékeket, ami a területre jellemző magas sótartalmú (magas fajlagos elektromos vezetőképesség) felszín alatti víz, vízföldtani sajátossága. A felszín alatti víz vizsgálatok az M6 autópálya érintett szakasza mellett létesített mintavételi pontokon nátrium és klorid „B” szennyezettségi határérték feletti koncentrációt mutattak, amely az autópálya téli síkosság mentesítési tevékenységéből származhat.

Az alapállapot vizsgálat során megállapítható, hogy - a mintavételi pontokon vett talaj- és talajvíz minták akkreditált laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján-, a földtani közeg és a felszín alatti víz környezetvédelmi szempontból megfelelő állapotú, beavatkozást vagy további vizsgálatot nem igényel.



Itemref	Quantity	Title/Name, designation, material, dimension etc			Article No./Reference	
Designed by	Checked by	Approved by - date		File name	Date	Scale
<div><div></div><div>CENERISK KFT</div><div>PERMITTING SERVICES</div><div>RISK ASSESSMENT</div><div>2030 Érd, Izabella u. 11-13.</div><div>E-mail: iroda@cenerisk.hu</div></div>		01...DWG		2025. APRILIS		
				A3		

CTPARK TWENTY EIGHT KFT. ÉRD		
1:10 000 MÉRETARÁNYOS HELYSZÍNRAJZ		
CTPARK TWENTY EIGHT KFT. ÉRD	Edition	Sheet
ALAPÁLLAPOT JELENTÉS	A	01



Itemref	Quantity	Title/Name, designation, material, dimension etc			Article No./Reference	
Designed by	Checked by	Approved by - date	File name	Date	Scale	
			02...DWG	2025. APRILIS	A3	
			CTPARK TWENTY EIGHT KFT. ÉRD MINTAVÉTELIPONT TÉRKÉP			
			CTPARK TWENTY EIGHT KFT. ÉRD ALAPÁLLAPOT JELENTÉS	Edition A	Sheet 01	

BÁLINT ANALITIKA Mérnöki Kutató és Szolgáltató Kft.
Laboratórium
1116 Budapest Kondorfa u. 6-8.
Telefon: +36 1 206 07 32
www.balintanalitika.hu

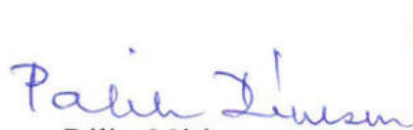


24-23/1-2; 6-11

CTP

MEGBÍZÓ: Generisk Kft.
2030 Érd, Izabella u. 11-13.

A jegyzőkönyvet ellenőrizte:


Bálint Mária
ügyvezető igazgató

Bálint Analitika Kft.
1116 Budapest
Kondorfa u. 6-8.
1.

A jegyzőkönyv 13 db számozott oldalt és 1 db mellékletet (4 oldal mintavételi jegyzőkönyv) tartalmaz.

A BÁLINT ANALITIKA Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható

2024. június – július

Vizsgálati jegyzőkönyv

CTP

Megbízó: Generisk Kft.

Munkaszám: 24-23

Minták belső kódja: 24-23/1-2; 6-11

Témavezető: Dr. Tajti Ádám

A mintákat vette és a laboratóriumba szállította: a Bálint Analitika Kft.

A mintavétel státusza: akkreditált

A minták laboratóriumba érkezésének időpontja(i): 2024.06.14.

A vizsgálatra kijelölt minták, kért vizsgálatok:

24-23/1-2 A kijelölt felszín alatti vízminták általános vízkémia (helyszíni pH, fajlagos elektromos vezetőképesség), fém-, félfém, As, Hg-tartalom és TPH-GC vizsgálata.

24-23/6-11 A kijelölt talajminták általános vízkémia, fém-, félfém, As, Hg-tartalom és TPH-GC vizsgálata.

A mérési eredmények csak a megvizsgált mintákra vonatkoznak!

A mintavételezés felelőssége a fent nevezett Mintavevőt terheli!

Amennyiben a Megbízó által megadott információ(k) hatással lehet(nek) a vizsgálati eredmények bármelyikére, a felelősség a Megbízót terheli!

Mintavételi módszer/ek/:

Felszín alatti víz:

MSZ ISO 5667-11:2012

Talaj:

MSZ 21470-1:1998
ISO 18400-101:2017
ISO 18400-104:2018
ISO 18400-107:2017
ISO 18400-202:2018
ISO 18400-102:2017
ISO 18400-205:2018

Vizsgálati módszer/ek/:

Felszín alatt víz:

MSZ 1484-22:2009 8.1 szakasz Mérési tartomány: 1-13 pH egység Mérési bizonytalanság: $\pm 0,05$ pH egység	pH mérés
MSZ EN 27888:1998 Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$	Fajlagos elektromos vezetőképesség mérés
MSZ 448-11:1986 5. fejezet Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár: 0,1 mmol/l	Lúgosság meghatározása
MSZ 448-11:1986 6.2 szakasz Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár: hidrogénkarbonát: 6,1 mg/l karbonát: 3,0 mg/l hidroxil: 1,7 mg/l	Hidrogén-karbonát, karbonát, hidroxil meghatározása (számítás)

MSZ 448-21:1986 3. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 1 CaO mg/l	Összes keménység meghatározása
MSZ 448-20:1990 4. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 0,1 mg/l	Permanganátos oxigénigény meghatározása
MSZ 448-13:1983 6. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 10 mg/l	Szulfát tartalom meghatározása
MSZ 1484-13:2009 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: nitrát 0,3 mg/l nitrát-N 0,07 mg/l (számítás)	Nitrát és nitrát-N tartalom meghatározása
MSZ 1484-13:2009 6.2 szakasz Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: nitrit 0,01 mg/l nitrit-N 0,003 mg/l (számítás)	Nitrit és nitrit-N tartalom meghatározása
MSZ 448-15:1982 (visszavont szabvány) Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 2 mg/l	Klorid tartalom meghatározása
MSZ 448-18:2009 1-5. fejezet, 6.1 szakasz, 7-8. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 0,05 PO_4^{3-} mg/l	Oldott orto-foszfát tartalom meghatározása
MSZ ISO 7150-1:1992 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: ammónium 0,01 mg/l ammónium-N 0,008 mg/l (számítás)	Ammónium és ammónium-N tartalom meghatározása
MSZ 1484-3:2006	Mintaelőkészítés oldott és lebegő anyaghoz kötött és összes fém tartalom meghatározásához
EPA 6020B:2014 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: Cd, Co 0,005 $\mu\text{g/l}$ As, Ba, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb 0,01 $\mu\text{g/l}$ Ag, Cr, Li, Sn 0,05 $\mu\text{g/l}$ B, Cu, Se, Zn 0,2 $\mu\text{g/l}$ Al, Fe, Mg, Na 1 $\mu\text{g/l}$ Ca 4 $\mu\text{g/l}$ K 10 $\mu\text{g/l}$	Elem tartalom meghatározása (ICP-MS)
MSZE 20361:2004 és MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ <10 $\mu\text{g/l}$ esetén: $\pm 15\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Illékony alifás szénhidrogének meghatározása
MSZ 1484-7:2009 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ <10 $\mu\text{g/l}$ esetén: $\pm 15\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Extrahálható szénhidrogének meghatározása

Talaj:

MSZ 21470-2:1981 5. fejezet Mérési tartomány: 1-13 pH egység mérési bizonytalanság: $\pm 0,1$ pH egység	pH mérés
MSZ EN 12457-4:2003	mintaelőkészítés kioldás vizsgálat (10 mm-nél kisebb szemcseméret, egy lépéses, szakaszos kioldás, 10 l/kg folyadék-szilárdanyag)
MSZ 21470-2:1981 4. fejezet Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár: 10 $\mu\text{S/cm}$	Fajlagos elektromos vezetőképesség mérés
MSZ 448-11:1986 5. fejezet Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár: 0,1 mmol/l	Lúgosság meghatározása
MSZ 448-11:1986 6.2 szakasz Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár: hidrogénkarbonát: 6,1 mg/l karbonát: 3,0 mg/l hidroxil: 1,7 mg/l	Hidrogén-karbonát, karbonát, hidroxil meghatározása (számítás)
MSZ 448-21:1986 3. fejezet Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár: 1 CaO mg/l	Összes keménység meghatározása
MSZ 448-20:1990 4. fejezet Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár: 0,1 mg/l	Permanganátos oxigénigény meghatározása
MSZ 448-13:1983 6. fejezet Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár: 10 mg/l	Szulfát tartalom meghatározása
MSZ 1484-13:2009 Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár: nitrát 0,3 mg/l nitrát-N 0,07 mg/l (számítás)	Nitrát és nitrát-N tartalom meghatározása
MSZ 1484-13:2009 6.2 szakasz Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár: nitrit 0,01 mg/l nitrit-N 0,003 mg/l (számítás)	Nitrit és nitrit-N tartalom meghatározása
MSZ 448-15:1982 (visszavont szabvány) Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár: 2 mg/l	Klorid tartalom meghatározása
MSZ 448-18:2009 1-5. fejezet, 6.1 szakasz, 7-8. fejezet Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár: 0,05 PO ₄ - mg/l	Oldott orto-foszfát tartalom meghatározása
MSZ ISO 7150-1:1992 Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár: ammónium 0,01 mg/l ammónium-N 0,008 mg/l (számítás)	Ammónium és ammónium-N tartalom meghatározása
MSZ 1484-3:2006	Mintaelőkészítés oldott és lebegő anyaghoz kötött és összes fémtartalom meghatározásához
EPA 6020B:2014 Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár Mn 0,01 $\mu\text{g/l}$ Fe, Mg, Na 1 $\mu\text{g/l}$ Ca 4 $\mu\text{g/l}$ K 10 $\mu\text{g/l}$	Elemtartalom meghatározása (ICP-MS)

MSZ 21470-50:2006 2., 3. fejezet	Mintaelőkészítés összes-, oldható toxikus elem-, nehézfém meghatározásához
EPA 6020B:2014 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: Cd, Co 0,003 mg/kg sz.a. As, Ba, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb 0,005 mg/kg sz.a. Ag, Cr, Sn 0,03 mg/kg sz.a. B, Cu, Se, Zn 0,1 mg/kg sz.a.	Elemtartalom meghatározása (ICP-MS)
MSZ 21470-105:2009 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ <10 mg/kg esetén: $\pm 15\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Illékony alifás szénhidrogének meghatározása
MSZ 21470-94:2009 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ <10 mg/kg esetén: $\pm 15\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Extrahálható szénhidrogének meghatározása.

A jegyzőkönyvet készítette:


Pécsi Adrienn

Témavezető:


Dr. Tajti Ádám
osztályvezető

Budapest, 2024.07.03.

Mérési eredmények**CTP****Felszín alatti vízminták általános vízkémia vizsgálata**

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Kód		24-23/1	24-23/2	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM rendelet szerint
Minta jele		F-1	F-2	
A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége		06.14./06.18.		
pH (helyszíni mérés)		7,29	7,35	pH>7:9,0 pH<7:6,5
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25°C) (helyszíni mérés)	µS/cm	2620	2810	2500
Hidrogénkarbonát	mg/l	604	622	
Karbonát	mg/l	<3	<3	
Összes lúgosság	mmol/l	9,9	10,2	
Összes keménység	CaO mg/l	766	903	
KOI _p	mg/l	1,41	153	
Szulfát	mg/l	850	1030	250
Nitrát	mg/l	0,8	47	50
Nitrit	mg/l	0,03	0,05	0,5
Klorid	mg/l	178	190	250
Foszfát	mg/l	0,06	0,08	0,5
Ammónium	mg/l	0,17	0,08	0,5
Vas	mg/l	<0,01	<0,01	
Mangán	mg/l	1,10	0,01	
Nátrium	mg/l	220	218	200
Kálium	mg/l	15,4	5,34	
Magnézium	mg/l	200	228	
Kalcium	mg/l	219	270	

CTP

Felszín alatti vízminták fém- és félfém tartalom vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Beérkezési dátum: 2024.06.14.

Kód		24-23/1	24-23/2	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM rendelet szerint
Minta jele		F-1	F-2	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		06.14./06.18.		
Ag	µg/l	0,14	0,21	10
Al	µg/l	<1	<1	200
As	µg/l	1,44	0,76	10
B	µg/l	234	294	500
Ba	µg/l	78,8	44,2	700
Cd	µg/l	0,03	0,01	5
Co	µg/l	2,38	0,11	20
Cr	µg/l	0,46	1,77	50
Cu	µg/l	0,86	2,58	200
Hg	µg/l	<0,01	<0,01	1
Mo	µg/l	1,99	1,90	20
Ni	µg/l	4,38	2,52	20
Pb	µg/l	<0,01	<0,01	10
Sb	µg/l	0,73	0,27	5
Se	µg/l	1,43	2,01	10
Sn	µg/l	<0,05	<0,05	10
Zn	µg/l	2,98	4,95	200

*Felszín alatti vízminták TPH-GC vizsgálati eredményei
µg/l*

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Labor kód	Minta jele	Mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége			TPH-GC	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján
24-23/1	F-1	2024.06.18./06.25.	C5-12 C13-40	4,3 15,4	19,7	100
24-23/2	F-2	2024.06.18./06.25.	C5-12 C13-40	4,4 24,0	28,4	

A módszer kimutatási határa (nd): 0,5 µg/l komponensenként

CTP**Talajminták kémiai vizsgálata 1:2,5-es desztillált vizes kivonatból**
(az eredmények a kivonatra vonatkoznak)

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Kód		24-23/6	24-23/7	23-24/8
Minta jele		F-1 0,5 m	F-1 3,5 m	F-1 6,0 m
A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége		06.24./06.24.		
pH		8,64	8,22	8,71

Talajminták általános vízkémiai vizsgálata 1:10-es desztillált vizes kivonatból

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Kód		24-23/6	24-23/7	23-24/8
Minta jele		F-1 0,5 m	F-1 3,5 m	F-1 6,0 m
A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége		06.23./06.28.		
Fajlagos elektromos vezetőképesség	μS/cm	768	278	849
Hidrogénkarbonát	mg/kg sz.a.	519	458	354
Karbonát	mg/kg sz.a.	<30	<30	<30
Összes lúgosság	mmol/kg sz.a.	8,5	7,5	5,8
Összes keménység	CaO mg/kg sz.a.	247	638	219
KOI _p	mg/kg sz.a.	44	28	26
Szulfát	mg/kg sz.a.	<100	980	245
Nitrát	mg/kg sz.a.	79	86	<3
Nitrit	mg/kg sz.a.	<0,1	<0,1	<0,1
Klorid	mg/kg sz.a.	<20	209	<20
Foszfát	mg/kg sz.a.	<0,5	<0,5	<0,5
Ammónium	mg/kg sz.a.	1,73	2,7	5,1
Vas	mg/kg sz.a.	0,04	<0,01	<0,01
Mangán	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01	0,14
Nátrium	mg/kg sz.a.	34,0	261	74,9
Kálium	mg/kg sz.a.	1,90	2,58	19,7
Magnézium	mg/kg sz.a.	29,5	130	40,5
Kalcium	mg/kg sz.a.	112	254	69,9

CTP

Talajminták kémiai vizsgálata 1:2,5-es desztillált vizes kivonatból

(az eredmények a kivonatra vonatkoznak)

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Kód		24-23/9	24-23/10	24-23/11	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM- FVM rendelet szerint
Minta jele		F-2 0,5 m	F-2 3,5 m	F-2 6,0 m	
A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége		06.24./06.24.			
pH		8,52	8,93	9,08	

Talajminták általános vízkémiai vizsgálata 1:10-es desztillált vizes kivonatból

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Kód		24-23/9	24-23/10	24-23/11	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM- FVM rendelet szerint
Minta jele		F-2 0,5 m	F-2 3,5 m	F-2 6,0 m	
A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége		06.23./06.28.			
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	935	1122	873	2500
Hidrogénkarbonát	mg/kg sz.a.	317	470	354	
Karbonát	mg/kg sz.a.	<30	<30	<30	
Összes lúgosság	mmol/kg sz.a.	5,2	7,7	5,8	
Összes keménység	CaO mg/kg sz.a	301	344	313	
KOI _p	mg/kg sz.a.	78	22	37	
Szulfát	mg/kg sz.a.	176	290	180	
Nitrát	mg/kg sz.a.	13,5	24	6,0	500
Nitrit	mg/kg sz.a.	<0,1	<0,1	<0,1	100
Klorid	mg/kg sz.a.	35	53	36	
Foszfát	mg/kg sz.a.	<0,5	<0,5	<0,5	
Ammónium	mg/kg sz.a.	1,45	1,32	2,3	250
Vas	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01	<0,01	
Mangán	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01	<0,01	
Nátrium	mg/kg sz.a.	26,5	45,1	36,9	
Kálium	mg/kg sz.a.	2,45	4,77	2,61	
Magnézium	mg/kg sz.a.	24,9	108	61,2	
Kalcium	mg/kg sz.a.	134	89,9	75,5	

CTP

Talajminták fém- és félfém tartalom vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Kód		24-23/6	24-23/7	23-24/8	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM- FVM rendelet szerint
Minta jele		F-1 0,5 m	F-1 3,5 m	F-1 6,0 m	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		06.14./06.27.			
Ag	mg/kg sz.a.	<0,03	<0,03	<0,03	2
As	mg/kg sz.a.	9,51	12,5	3,01	15
B	mg/kg sz.a.	9,30	6,95	14,9	1000
Ba	mg/kg sz.a.	212	196	137	250
Cd	mg/kg sz.a.	0,24	0,14	0,23	1
Co	mg/kg sz.a.	6,89	7,75	18,0	30
Cr	mg/kg sz.a.	36,1	38,5	45,5	75
Cu	mg/kg sz.a.	23,8	16,1	51,3	75
Hg	mg/kg sz.a.	0,18	0,06	0,10	0,5
Mo	mg/kg sz.a.	0,38	0,70	8,48	7
Ni	mg/kg sz.a.	20,7	22,9	28,2	40
Pb	mg/kg sz.a.	24,3	11,5	17,6	100
Sb	mg/kg sz.a.	1,39	0,71	3,11	5
Se	mg/kg sz.a.	0,45	0,22	0,25	1
Sn	mg/kg sz.a.	3,43	1,77	1,56	30
Zn	mg/kg sz.a.	57,2	43,4	45,8	200

CTP**Talajminták fém- és félfém tartalom vizsgálata**

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Beérkezési dátum: 2024.06.14.

Kód		24-23/9	24-23/10	24-23/11	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM- FVM rendelet szerint
Minta jele		F-2 0,5 m	F-2 3,5 m	F-2 6,0 m	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		06.14./06.27.			
Ag	mg/kg sz.a.	<0,03	<0,03	<0,03	2
As	mg/kg sz.a.	7,42	3,79	4,66	15
B	mg/kg sz.a.	6,50	0,64	3,77	1000
Ba	mg/kg sz.a.	170	79,6	101	250
Cd	mg/kg sz.a.	0,14	0,03	0,04	1
Co	mg/kg sz.a.	5,84	2,42	2,88	30
Cr	mg/kg sz.a.	31,8	10,9	9,91	75
Cu	mg/kg sz.a.	17,5	5,09	30,8	75
Hg	mg/kg sz.a.	0,12	0,01	<0,005	0,5
Mo	mg/kg sz.a.	0,40	0,77	0,13	7
Ni	mg/kg sz.a.	17,9	6,43	6,06	40
Pb	mg/kg sz.a.	17,7	2,69	3,11	100
Sb	mg/kg sz.a.	0,90	0,14	0,15	5
Se	mg/kg sz.a.	0,28	<0,1	<0,1	1
Sn	mg/kg sz.a.	2,09	0,45	0,77	30
Zn	mg/kg sz.a.	45,9	14,7	16,1	200

CTP

Talajminták TPH-GC vizsgálati eredményei
(Száranyag-tartalomra vonatkoztatva)
mg/kg

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Labor kód	Minta jele	Mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége			TPH-GC	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján
24-23/6	F-1 0,5 m	2024.06.19./06.25.	C5-12 C13-40	nd 16,0	16,0	100
24-23/7	F-1 3,5 m	2024.06.19./06.25.	C5-12 C13-40	nd 14,5	14,5	
24-23/8	F-1 6,0 m	2024.06.19./06.25.	C5-12 C13-40	0,5 53,2	53,7	
24-23/9	F-2 0,5 m	2024.06.19./06.25.	C5-12 C13-40	nd 15,5	15,5	
24-23/10	F-2 3,5 m	2024.06.19./06.25.	C5-12 C13-40	nd 6,8	6,8	
24-23/11	F-2 6,0 m	2024.06.19./06.25.	C5-12 C13-40	nd 5,8	5,8	

A módszer kimutatási határa (nd): 0,5 mg/kg sz.a.-ra komponensenként

BÁLINT ANALITIKA Mérnöki Kutató és Szolgáltató Kft.
Laboratórium
1116 Budapest Kondorfa u. 6-8.
Telefon: +36 1 206 07 32
www.balintanalitika.hu




24-23/3; 12-14

CTP

MEGBÍZÓ: Generisk Kft.
2030 Érd, Izabella u. 11-13.

A jegyzőkönyvet ellenőrizte:


Bálint Mária
ügyvezető igazgató

Bálint Analitika Kft.
1116 Budapest,
Kondorfa u. 6-8.
1.

A jegyzőkönyv 37 db számozott oldalt és 1 db mellékletet (2 oldal mintavételi jegyzőkönyv) tartalmaz.

A BÁLINT ANALITIKA Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható

2024. június – július

Vizsgálati jegyzőkönyv

CTP

Megbízó: Generisk Kft.

Munkaszám: 24-23

Minták belső kódja: 24-23/3; 12-14

Témavezető: Dr. Tajti Ádám

A mintákat vette és a laboratóriumba szállította: a Bálint Analitika Kft.

A mintavétel státusza: akkreditált

A minták laboratóriumba érkezésének időpontja(i): 2024.06.14.

A vizsgálatra kijelölt minták, kért vizsgálatok:

24-23/3	Felszín alatti vízminta általános vízkémia (helyszíni pH, fajlagos elektromos vezetőképesség), fluorid, fém-, félfém, As, Hg-tartalom, TPH-GC, BTEX, PAH, VOCI, nem illékony halogénezett aromás szénhidrogének, fenol, klórfenol, peszticidek, izopropil-alkohol, glikol, piridin, tetrahydro-furán és tetrahydro-tiofén vizsgálata.
24-23/12-14	A kijelölt talajminták általános vízkémia, fém-, félfém, As, Hg-tartalom, TPH-GC, BTEX, PAH, VOCI, nem illékony halogénezett aromás szénhidrogének, fenol, klórfenol, peszticidek, piridin, tetrahydro-furán és tetrahydro-tiofén vizsgálata.

A mérési eredmények csak a megvizsgált mintákra vonatkoznak!

A mintavételezés felelőssége a fent nevezett Mintavevőt terheli!

Amennyiben a Megbízó által megadott információ(k) hatással lehet(nek) a vizsgálati eredmények bármelyikére, a felelősség a Megbízót terheli!

Mintavételi módszer/ek/:

Felszín alatti víz:

MSZ ISO 5667-11:2012

Talaj:

MSZ 21470-1:1998
ISO 18400-101:2017
ISO 18400-104:2018
ISO 18400-107:2017
ISO 18400-202:2018
ISO 18400-102:2017
ISO 18400-205:2018

Vizsgálati módszer/ek/:

Felszín alatt víz:

MSZ 1484-22:2009 8.1 szakasz Mérési tartomány: 1-13 pH egység Mérési bizonytalanság: $\pm 0,05$ pH egység	pH mérés
MSZ EN 27888:1998 Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$	Fajlagos elektromos vezetőképesség mérés
MSZ 448-11:1986 5. fejezet Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár: 0,1 mmol/l	Lúgosság meghatározása

MSZ 448-11:1986 6.2 szakasz Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: hidrogénkarbonát: 6,1 mg/l karbonát: 3,0 mg/l hidroxil: 1,7 mg/l	Hidrogén-karbonát, karbonát, hidroxil meghatározása (számítás)
MSZ 448-21:1986 3. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 1 CaO mg/l	Összes keménység meghatározása
MSZ 448-20:1990 4. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 0,1 mg/l	Permanganátos oxigénigény meghatározása
MSZ 448-13:1983 6. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 10 mg/l	Szulfát tartalom meghatározása
MSZ 1484-13:2009 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: nitrát 0,3 mg/l nitrát-N 0,07 mg/l (számítás)	Nitrát és nitrát-N tartalom meghatározása
MSZ 1484-13:2009 6.2 szakasz Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: nitrit 0,01 mg/l nitrit-N 0,003 mg/l (számítás)	Nitrit és nitrit-N tartalom meghatározása
MSZ 448-15:1982 (visszavont szabvány) Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 2 mg/l	Klorid tartalom meghatározása
MSZ 448-18:2009 1-5. fejezet, 6.1 szakasz, 7-8. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 0,05 PO_4^{3-} mg/l	Oldott orto-foszfát tartalom meghatározása
MSZ ISO 7150-1:1992 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: ammónium 0,01 mg/l ammónium-N 0,008 mg/l (számítás)	Ammónium és ammónium-N tartalom meghatározása
MSZ 1484-3:2006	Mintaelőkészítés oldott és lebegő anyaghoz kötött és összes fém tartalom meghatározásához
EPA 6020B:2014 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: Cd, Co 0,005 $\mu\text{g/l}$ As, Ba, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb 0,01 $\mu\text{g/l}$ Ag, Cr, Li, Sn 0,05 $\mu\text{g/l}$ B, Cu, Se, Zn 0,2 $\mu\text{g/l}$ Al, Fe, Mg, Na 1 $\mu\text{g/l}$ Ca 4 $\mu\text{g/l}$ K 10 $\mu\text{g/l}$	Elem tartalom meghatározása (ICP-MS)
MSZ 448-17:1986 1. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 0,02 mg/l	Fluorid tartalom meghatározása

MSZE 20361:2004 és MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ <10 µg/l esetén: $\pm 15\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Illékony alifás szénhidrogének meghatározása
MSZ 1484-7:2009 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ <10 µg/l esetén: $\pm 15\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Extrahálható szénhidrogének meghatározása
MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány) és MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Illékony aromás szénhidrogének meghatározása
MSZ 1484-6:2003 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH) meghatározása
MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Illékony halogénezett szénhidrogének meghatározása
MSZ 1484-8:2004 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Nem illékony halogénezett aromás szénhidrogének meghatározása
MSZ 1484-9:2009 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Fenolok (fenol-GC) meghatározása
MSZ EN 12673:2000 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Klórfenolok meghatározása
EPA 8081B:2007 EPA 8141B:2007 MSZ EN ISO 10695:2000 EPA 8270E:2018 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Peszticidek meghatározása
EPA 8151A:1996 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Fenoxi-karbonsavak és fenoxi-karbonsav származékok meghatározása.
EPA 8260D:2017 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Izopropil-alkohol, glikol, piridin, tetrahydro-furán és tetrahydro-tiofén meghatározása


Talaj:

MSZ 21470-2:1981 5. fejezet Mérési tartomány: 1-13 pH egység mérési bizonytalanság: $\pm 0,1$ pH egység	pH mérés
MSZ EN 12457-4:2003	mintaelőkészítés kioldás vizsgálat (10 mm-nél kisebb szemcseméret, egy lépéses, szakaszos kioldás, 10 l/kg folyadék-szilárdanyag)
MSZ 21470-2:1981 4. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 10 µS/cm	Fajlagos elektromos vezetőképesség mérés
MSZ 448-11:1986 5. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 0,1 mmol/l	Lúgosság meghatározása

MSZ 448-11:1986 6.2 szakasz Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: hidrogénkarbonát: 6,1 mg/l karbonát: 3,0 mg/l hidroxil: 1,7 mg/l	Hidrogén-karbonát, karbonát, hidroxil meghatározása (számítás)
MSZ 448-21:1986 3. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 1 CaO mg/l	Összes keménység meghatározása
MSZ 448-20:1990 4. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 0,1 mg/l	Permanganátos oxigénigény meghatározása
MSZ 448-13:1983 6. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 10 mg/l	Szulfát tartalom meghatározása
MSZ 1484-13:2009 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: nitrát 0,3 mg/l nitrát-N 0,07 mg/l (számítás)	Nitrát és nitrát-N tartalom meghatározása
MSZ 1484-13:2009 6.2 szakasz Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: nitrit 0,01 mg/l nitrit-N 0,003 mg/l (számítás)	Nitrit és nitrit-N tartalom meghatározása
MSZ 448-15:1982 (visszavont szabvány) Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 2 mg/l	Klorid tartalom meghatározása
MSZ 448-18:2009 1-5. fejezet, 6.1 szakasz, 7-8. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 0,05 PO_4^{3-} mg/l	Oldott orto-foszfát tartalom meghatározása
MSZ ISO 7150-1:1992 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: ammónium 0,01 mg/l ammónium-N 0,008 mg/l (számítás)	Ammónium és ammónium-N tartalom meghatározása
MSZ 1484-3:2006	Mintaelőkészítés oldott és lebegő anyaghoz kötött és összes fémtartalom meghatározásához
EPA 6020B:2014 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár Mn 0,01 $\mu\text{g/l}$ Fe, Mg, Na 1 $\mu\text{g/l}$ Ca 4 $\mu\text{g/l}$ K 10 $\mu\text{g/l}$	Elemtartalom meghatározása (ICP-MS)
MSZ 21470-50:2006 2., 3. fejezet	Mintaelőkészítés összes-, oldható toxikus elem-, nehézfém meghatározásához
EPA 6020B:2014 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: Cd, Co 0,003 mg/kg sz.a. As, Ba, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb 0,005 mg/kg sz.a. Ag, Cr, Sn 0,03 mg/kg sz.a. B, Cu, Se, Zn 0,1 mg/kg sz.a.	Elemtartalom meghatározása (ICP-MS)
MSZ 21470-105:2009 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ <10 mg/kg esetén: $\pm 15\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Illékony alifás szénhidrogének meghatározása

MSZ 21470-94:2009 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ <10 mg/kg esetén: $\pm 15\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Extrahálható szénhidrogének meghatározása.
MSZ 21470-92:1998 és MSZ 21470-93:2009 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Illékony aromás szénhidrogének meghatározása.
MSZ EN 16181:2018 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) meghatározása
MSZ 21470-93:2009 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Illékony halogénezett szénhidrogének (VOC) meghatározása.
MSZ 21470-95:2004 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Nem illékony halogénezett aromás szénhidrogének meghatározása
MSZ 21470-96:2009 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Fenolok (mono-és dihidroxi-benzol, krezol) meghatározása
MSZ 21470-97:2009 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Klórfenolok meghatározása
EPA 8081B:2007 EPA 8141B:2007 MSZ EN ISO 10695:2000 EPA 8270E:2018 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Peszticidek meghatározása
EPA 8151A:1996 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Fenoxi-karbonsavak és fenoxi-karbonsav származékok meghatározása.
EPA 8260D:2017 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Piridin, tetrahidro-furán és tetrahidro-tiofén meghatározása

A jegyzőkönyvet készítette:


Pécsi Adrienn

Témavezető:


Dr. Tajti Ádám
osztályvezető

Budapest, 2024.07.03.

Mérési eredmények**CTP****Felszín alatti vízminta általános vízkémia vizsgálata**

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Kód		24-23/3	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM rendelet szerint
Minta jele		F-3	
A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége		06.14./06.18.	
pH (helyszíni mérés)		7,21	pH>7:9,0 pH<7:6,5
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25°C) (helyszíni mérés)	µS/cm	2530	2500
Hidrogénkarbonát	mg/l	549	
Karbonát	mg/l	<3	
Összes lúgosság	mmol/l	9,0	
Összes keménység	CaO mg/l	743	
KO _l p	mg/l	1,12	
Szulfát	mg/l	870	250
Nitrát	mg/l	1,9	50
Nitrit	mg/l	0,02	0,5
Klorid	mg/l	155	250
Foszfát	mg/l	<0,05	0,5
Ammónium	mg/l	0,17	0,5
Vas	mg/l	<0,01	
Mangán	mg/l	1,81	
Nátrium	mg/l	181	200
Kálium	mg/l	3,82	
Magnézium	mg/l	159	
Kalcium	mg/l	270	

CTP**Felszín alatti vízminta fém- és félfém tartalom vizsgálata**

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Kód		24-23/3	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM rendelet szerint
Minta jele		F-3	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		06.14./06.18.	
Ag	µg/l	0,14	10
Al	µg/l	<1	200
As	µg/l	2,36	10
B	µg/l	82,0	500
Ba	µg/l	63,1	700
Cd	µg/l	0,03	5
Co	µg/l	2,70	20
Cr	µg/l	0,48	50
Cu	µg/l	0,52	200
Hg	µg/l	<0,01	1
Mo	µg/l	0,80	20
Ni	µg/l	3,68	20
Pb	µg/l	<0,01	10
Sb	µg/l	0,16	5
Se	µg/l	1,69	10
Sn	µg/l	<0,05	10
Zn	µg/l	3,85	200

CTP**Felszín alatti vízminta kémiai vizsgálata**

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Kód		24-23/3
Minta jele		F-3
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		06.14./06.18.
pH		7,10
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25°C)	µS/cm	2510
Fluorid	mg/l	0,21
Klorid	mg/l	155
Nitrit	mg/l	0,02
Nitrát	mg/l	1,9
Szulfát	mg/l	870
Foszfát	mg/l	<0,05
Ammónium	mg/l	0,17
Ag	µg/l	0,14
As	µg/l	2,36
Ba	µg/l	63,1
Cd	µg/l	0,03
Co	µg/l	2,70
Cr	µg/l	0,48
Cu	µg/l	0,52
Hg	µg/l	<0,01
Mo	µg/l	0,80
Ni	µg/l	3,68
Pb	µg/l	<0,01
Se	µg/l	1,69
Sn	µg/l	<0,05
Zn	µg/l	3,85

CTP

Talajminták kémiai vizsgálata 1:2,5-es desztillált vizes kivonatból
(az eredmények a kivonatra vonatkoznak)

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Becslés dátuma: 2024.06.14.					
Kód		24-23/12	24-23/13	24-23/14	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM- FVM rendelet szerint
Minta jele		F-3 0,5 m	F-3 3,5 m	F-3 6,0 m	
A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége		06.25./06.25.			
pH		8,76	8,94	8,78	

Talajminták általános vízkémiai vizsgálata 1:10-es desztillált vizes kivonatból

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Kód		24-23/12	24-23/13	24-23/14	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM- FVM rendelet szerint
Minta jele		F-3 0,5 m	F-3 3,5 m	F-3 6,0 m	
A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége		06.23./06.28.			
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	642	913	1014	
Hidrogénkarbonát	mg/kg sz.a.	238	342	360	
Karbonát	mg/kg sz.a.	<30	<30	<30	
Összes lúgosság	mmol/kg sz.a.	3,9	5,6	5,9	
Összes keménység	CaO mg/kg sz.a	236	272	317	
KOI _p	mg/kg sz.a.	31	52	49	
Szulfát	mg/kg sz.a.	177	249	292	
Nitrát	mg/kg sz.a.	40	<3	12,2	500
Nitrit	mg/kg sz.a.	<0,1	<0,1	<0,1	100
Klorid	mg/kg sz.a.	<20	<20	<20	
Foszfát	mg/kg sz.a.	0,71	<0,5	<0,5	
Ammónium	mg/kg sz.a.	3,9	3,9	4,5	250
Vas	mg/kg sz.a.	<0,01	<0,01	<0,01	
Mangán	mg/kg sz.a.	<0,01	0,22	0,37	
Nátrium	mg/kg sz.a.	15,5	32,6	34,6	
Kálium	mg/kg sz.a.	4,60	3,58	3,24	
Magnézium	mg/kg sz.a.	13,6	31,9	34,2	
Kalcium	mg/kg sz.a.	123	129	151	

CTP

Talajminták fém- és félfém tartalom vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Kód		24-23/12	24-23/13	24-23/14	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM- FVM rendelet szerint
Minta jele		F-3 0,5 m	F-3 3,5 m	F-3 6,0 m	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		06.14./06.28.			
Ag	mg/kg sz.a.	0,40	0,29	0,28	2
As	mg/kg sz.a.	7,24	2,63	2,27	15
B	mg/kg sz.a.	8,81	<0,1	<0,1	1000
Ba	mg/kg sz.a.	178	64,1	60,8	250
Cd	mg/kg sz.a.	0,18	0,03	0,03	1
Co	mg/kg sz.a.	5,12	1,77	2,23	30
Cr	mg/kg sz.a.	29,7	6,58	8,12	75
Cu	mg/kg sz.a.	16,1	4,18	4,53	75
Hg	mg/kg sz.a.	0,16	0,04	0,03	0,5
Mo	mg/kg sz.a.	0,34	0,11	0,10	7
Ni	mg/kg sz.a.	15,2	3,98	5,41	40
Pb	mg/kg sz.a.	19,4	2,64	2,94	100
Sb	mg/kg sz.a.	0,95	0,13	0,14	5
Se	mg/kg sz.a.	0,22	0,25	0,10	1
Sn	mg/kg sz.a.	2,50	0,43	0,41	30
Zn	mg/kg sz.a.	46,2	10,7	14,8	200

CTP**Talajminták kémiai vizsgálata 1:2,5-es desztillált vizes kivonatból**
(az eredmény a kivonatra vonatkozik)

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Kód		24-23/12	24-23/13	24-23/14
Minta jele		F-3 0,5 m	F-3 3,5 m	F-3 6,0 m
A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége		06.25./06.25.		
pH		8,76	8,94	8,78

Talajminták kémiai vizsgálata 1:10-es desztillált vizes kivonatból
(az eredmény a kivonatra vonatkozik)

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Kód		24-23/12	24-23/13	24-23/14
Minta jele		F-3 0,5 m	F-3 3,5 m	F-3 6,0 m
A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége		06.25./06.25.		
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25°C)	μS/cm	8,31	8,32	8,48

Talajminták fém- és félfém tartalom vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Kód		24-23/12	24-23/13	24-23/14
Minta jele		F-3 0,5 m	F-3 3,5 m	F-3 6,0 m
A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége		06.14./06.28.		
Ag	mg/kg sz.a.	0,40	0,29	0,28
As	mg/kg sz.a.	7,24	2,63	2,27
Ba	mg/kg sz.a.	178	64,1	60,8
Cd	mg/kg sz.a.	0,18	0,03	0,03
Co	mg/kg sz.a.	5,12	1,77	2,23
Cr	mg/kg sz.a.	29,7	6,58	8,12
Cu	mg/kg sz.a.	16,1	4,18	4,53
Hg	mg/kg sz.a.	0,16	0,04	0,03
Mo	mg/kg sz.a.	0,34	0,11	0,10
Ni	mg/kg sz.a.	15,2	3,98	5,41
Pb	mg/kg sz.a.	19,4	2,64	2,94
Se	mg/kg sz.a.	0,22	0,25	0,10
Sn	mg/kg sz.a.	2,50	0,43	0,41
Zn	mg/kg sz.a.	46,2	10,7	14,8

CTP

Felszín alatti vízminta TPH-GC vizsgálati eredményei
µg/l

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Labor kód	Minta jele	Mintaelőkészítés kezdeté/a vizsgálat vége			TPH-GC	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján
24-23/3	F-3	2024.06.18./06.25.	C5-12 C13-40	6,5 20,7	27,2	100

A módszer kimutatási határa (nd): 0,5 µg/l komponensenként

CTP

Felszín alatti vízminta BTEX mérési eredményei
 $\mu\text{g/l}$

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/3	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM- FVM együttes rendelet alapján
Minta jele	F-3	
Komponensek		
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.18./06.25.	
benzol	nd	1
toluol	nd	20
etil-benzol	nd	20
xilolok	nd	20
izo-propil-benzol	nd	
n-propil-benzol	nd	
1-etil-3-metil-benzol	nd	
1-etil-4-metil-benzol	nd	
1,3,5-trimetil-benzol	nd	
1-etil-2-metil-benzol	nd	
terc. butil-benzol + 1,2,4-trimetil-benzol	nd	
sec. butil-benzol	nd	
1,2,3- trimetil-benzol	nd	
iso-propil-toluol	nd	
m-dietil-benzol	nd	
p-dietil + n-butil-benzol	nd	
1,3-diizopropil-benzol	nd	
1,3,5-trietil-benzol	nd	
Egyéb alkil benzolok összesen	nd	20
BTEX	nd	

A módszer kimutatási határa (nd): 0,005 $\mu\text{g/l}$ komponensenként

CTP

Felszín alatti vízminta PAH mérési eredményei
µg/l

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/3	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM- FVM együttes rendelet alapján
Minta jele	F-3	
Komponensek		
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.19./06.20.	
naphthalene	0,020	2,0
2-methyl-naphthalene	nd	
1-methyl-naphthalene	nd	
acenaphthylene	0,002	0,2
acenaphthene	nd	0,05
fluorene	0,002	0,05
phenanthrene	0,011	0,1
anthracene	0,001	0,05
fluoranthene	0,003	0,1
pyrene	0,003	0,1
benz(a)anthracene	0,001	0,02
chrysene	0,001	0,02
benzo(b)fluoranthene+ benzo(k)fluoranthene	0,001	0,03
benzo(e)pyrene	0,001	0,01
benzo(a)pyrene	0,001	0,01
indeno(1,2,3-cd)pyrene	nd	0,01
dibenzo(a,h)anthracene	nd	0,02
benzo(g,h,i)perylene	0,001	0,02
Összes naftalin	0,020	2,0
Összes PAH naftalinok nélkül	0,028	2,0
<i>Összes PAH</i>	<i>0,048</i>	

A módszer kimutatási határa (nd): 0,0005 µg/l komponensenként

CTP

**Felszín alatti vízminta illékony halogénezett alifás szénhidrogén tartalmának
mérési eredményei**
µg/l

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/3	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján
Minta jele	F-3	
Komponensek		
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.18./06.27.	
1,1-diklór-etilén	nd	10
1,2-diklór-etilén	nd	
Diklór-metán	nd	10
Triklór-fluor-metán	nd	
1,1,2-triklór-trifluor-etán	nd	10
1,1-diklór-etán	nd	1
1,2-diklór-etán	0,10	
Kloroform	nd	5
2-klór-etanol	nd	5
Széntetraklorid	nd	2
1,2-diklór-propán	nd	20
2,3-diklór-propilén	nd	20
Bróm-diklór-metán	nd	30
Bromoform	nd	
Triklór-etilén	nd	10
Epiklórhidrin	nd	0,1
2-klóretil-vinil-éter	nd	5
cisz-1,3-diklór-propilén	nd	10
transz-1,3-diklór-propilén	nd	
1,1,1-triklór-etán	nd	
1,1,2-triklór-etán	nd	30
Dibrom-klór-metán	nd	30
1,2-dibrom-etán	nd	0,3
Tetraklór-etilén	nd	10
1,1,2,2-tetraklór-etán	nd	10
Összes halogénezett alifás szénhidrogén:	0,10	40

A módszer kimutatási határa (nd): 0,005 µg/l komponensenként

CTP

Felszín alatti vízminta halogénezett aromás szénhidrogén tartalmának mérési eredményei
 $\mu\text{g/l}$

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/3	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján
Minta jele	F-3	
Komponensek		
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.18./06.28.	
Bróm-benzol	nd	0,1
Klórbenzol	nd	1
1,2-diklór-benzol	0,01	
1,3-diklór-benzol	nd	
1,4-diklór-benzol	nd	
Szumma diklór-benzol	0,01	0,5
1,2,4-triklór-benzol	nd	
1,2,3-triklór-benzol	nd	
1,3,5-triklór-benzol	nd	
Szumma triklór-benzol	nd	0,1
Tetraklórbenzolok	nd	0,1
Pentaklórbenzol	nd	0,05
Hexaklórbenzol	nd	0,05
Klónaftalinok	nd	0,1
Összes halogénezett aromás szénhidrogén:	0,01	2

A módszer kimutatási határa (nd): illékony: 0,005 $\mu\text{g/l}$ komponensenkéntA módszer kimutatási határa (nd): nem illékony: 0,0005 $\mu\text{g/l}$ komponensenként

CTP

Felszín alatti vízminta fenol mérési eredményei
 $\mu\text{g/l}$

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/3	Határérték 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján
Minta jele	F-3	
Komponensek		
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.20./06.26.	
Fenol	0,025	20
Krezol	nd	5
Katechol	nd	5
Rezorcín	nd	5
Összes fenol	0,025	20

A módszer kimutatási határa (nd): 0,001 $\mu\text{g/l}$ komponensenként

CTP

Felszín alatti vízminta klórfenol mérési eredményei
 $\mu\text{g/l}$

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/3	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján
Minta jele	F-3	
Komponensek		
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.20./06.26.	
3-monoklór-fenol	nd	
4-monoklór-fenol	nd	
2-monoklór-fenol	nd	
Szumma monoklór-fenol	nd	5
2,6-diklór-fenol	nd	
3,5-diklór-fenol	nd	
2,5-diklór-fenol	nd	
2,4-diklór-fenol	nd	
3,4-diklór-fenol	nd	
2,3-diklór-fenol	nd	
Szumma diklór-fenol	nd	1
2,4,6-triklór-fenol	nd	
2,3,6-triklór-fenol	nd	
2,4,5-triklór-fenol	nd	
2,3,5-triklór-fenol	nd	
3,4,5-triklór-fenol	nd	
2,3,4-triklór-fenol	nd	
Szumma triklór-fenol	nd	1
2,3,5,6-tetra-klórfenol	nd	
2,3,4,6-tetra-klórfenol	nd	
2,3,4,5-tetra-klórfenol	nd	
Szumma tetra-klórfenol	nd	1
Pentaklór-fenol	nd	0,5
Σ KLÓRFENOL	nd	6

A módszer kimutatási határa (nd): 0,001 $\mu\text{g/l}$ komponensenként

CTP**Felszín alatti vízminta peszticid tartalmának mérési eredményei
µg/l**

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/3
Minta jele	F-3
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.18./06.28.
Klórozott szénhidrogének	
α,β,δ-HCH	nd
γ-HCH/Lindán	nd
heptaklór	nd
heptaklór-epoxid	nd
p,p'-DDD	nd
o,p'-DDD	nd
cisz-klórdán	nd
endoszulfán-I	nd
transz-klórdán	nd
o,p'-DDE	nd
p,p'-DDE	nd
endrin	nd
endoszulfán-II	nd
o,p'-DDT	nd
p,p'-DDT	nd
endrin-aldehid	nd
aldrin	nd
dieldrin	nd
endoszulfán-szulfát	nd
endrin-keeton	nd
o,p'-metoxiklór	nd
p,p'-metoxiklór	nd
mirex	nd
tetradifon	nd
izodrin	nd
hexaklórbenzol	nd

A módszer kimutatási határa (nd): 0,0005 µg/l komponensenként

CTP

Felszín alatti vízminta peszticid tartalmának mérési eredményei
µg/l

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/3
Minta jele	F-3
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.18./06.28.
Foszforsav-észterek	
azinfosz-etil	nd
azinfosz-metil	nd
foszdrin	nd
profosz	nd
szulfotep	nd
forát	nd
diklórfosz	nd
dimetoát	nd
foszalon	nd
metakrifosz	nd
metidation	nd
diazinon	nd
diszulfoton	nd
pirazofosz	nd
klórpírfosz-metil	nd
paration-metil	nd
pirimifosz-metil	nd
pirimifosz-etil	nd
malation	nd
fention	nd
klórpírfosz	nd
paration-etil	nd
protiofosz	nd
klórfenvinfosz	nd
szulprofosz	nd
tetraklórvinfosz	nd
etion	nd
foszmet	nd
EPN	nd
leptofosz	nd
kumafosz	nd
Karbamátok	
EPTC	nd
butilát	nd
vernolát	nd
pebulát	nd
molinát	nd
cikloát	nd
pirimikarb	nd
triallát	nd

A módszer kimutatási határa (nd): 0,005 µg/l komponensenként

CTP

Felszín alatti vízminta peszticid tartalmának mérési eredményei
µg/l

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/3
Minta jele	F-3
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.18./06.28.
Fenoxi karbonsav származékok	
bentazon	nd
MCPA	nd
2,4-D	nd
2,4-DB	nd
dikamba	nd
3,5-diklórbenzoesav	nd
diklórprop	nd
mekoprop	nd
silvex	nd
2,4,5-T	nd
Triazinok	
atrazin-dezetil	nd
dezmtrin	nd
prometon	nd
simazin	nd
atrazin	nd
propazin	nd
terbutilazin-dezetil	nd
terbutilazin	nd
szekbumeton	nd
szebutilazin	nd
metribuzin	nd
simetrin	nd
ametrin	nd
prometrin	nd
terbutrin	nd
hexazinon	nd

A módszer kimutatási határa (nd): 0,005 µg/l komponensenként

CTP**Felszín alatti vízminta peszticid tartalmának mérési eredményei**
µg/l

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/3
Minta jele	F-3
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.18./06.28.
Egyéb peszticidek	
propaklór	nd
AD – 67	0,01
metolaklór	nd
acetoklór	nd
alaklór	nd
dietiltoluamid	nd
benfluralin	nd
bifentrin	nd
butaklór	nd
ciflutrin	nd
cihalotrin	nd
cipermetrin	nd
deltametrin	nd
propizoklór	nd
trifluralin	nd
difenamid	nd
dimeténamid	nd
fenpropatrin	nd
fenvalerát	nd
fluvalinát	nd
karboxin	nd
metalaxil	nd
metazaklór	nd
klórbenzilát	nd
tebukonazol	nd
pendimetalin	nd
permetrin	nd

A módszer kimutatási határa (nd): 0,005 µg/l komponensenként

CTP

Felszín alatti vízminta egyéb szerves vegyület tartalmának mérési eredményei
µg/l

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/3	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján
Minta jele	F-3	
Komponensek		
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.24./06.25.	
piridin	nd	0,75
tetrahidro-furán	nd	1
tetrahidro-tiofén	nd	1

A módszer kimutatási határa (nd): 0,1 µg/l

Felszín alatti vízminta egyéb szerves vegyület tartalmának mérési eredményei
mg/l

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/3	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján
Minta jele	F-3	
Komponensek		
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.24./06.25.	
izopropil-alkohol	nd	1
glikol	nd	1

A módszer kimutatási határa (nd): 0,1 mg/l

CTP

**Talajminták TPH-GC vizsgálati eredményei
(Száranyag-tartalomra vonatkoztatva)
mg/kg**

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Labor kód	Minta jele	Mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége			TPH-GC	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján
24-23/12	F-3 0,5 m	2024.06.19./06.25.	C5-12 C13-40	0,6 31,9	32,5	100
24-23/13	F-3 3,5 m	2024.06.19./06.25.	C5-12 C13-40	nd 5,0	5,0	
24-23/14	F-3 6,0 m	2024.06.19./06.25.	C5-12 C13-40	0,5 11,2	11,7	

A módszer kimutatási határa (nd): 0,5 mg/kg sz.a.-ra komponensenként

CTP

Talajminták BTEX mérési eredményei
(Száranyag-tartalomra vonatkoztatva)
mg/kg

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/12	24-23/13	24-23/14	Határérték
Minta jele	F-3 0,5 m	F-3 3,5 m	F-3 6,0 m	6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM- FVM együttes rendelet alapján
Komponensek				
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.18./06.25.	06.18./06.25.	06.18./06.25.	
benzol	nd	nd	nd	0,2
toluol	nd	nd	nd	0,5
etil-benzol	nd	nd	nd	0,5
xilolok	nd	nd	nd	0,5
izo-propil-benzol	nd	nd	nd	
n-propil-benzol	nd	nd	nd	
1-etil-3-metil-benzol	nd	nd	nd	
1-etil-4-metil-benzol	nd	nd	nd	
1,3,5-trimetil-benzol	nd	nd	nd	
1-etil-2-metil-benzol	nd	nd	nd	
terc. butil-benzol + 1,2,4-trimetil-benzol	nd	nd	nd	
sec. butil-benzol	nd	nd	nd	
1,2,3- trimetil-benzol	nd	nd	nd	
iso-propil-toluol	nd	nd	nd	
m-dietil-benzol	nd	nd	nd	
p-dietil + n-butil-benzol	nd	nd	nd	
1,3-diizopropil-benzol	nd	nd	nd	
1,3,5-trietil-benzol	nd	nd	nd	
Egyéb alkil benzolok összesen	nd	nd	nd	0,5
BTEX	nd	nd	nd	

A módszer kimutatási határa (nd): 0,005 mg/kg komponensenként sz.a.-ra

CTP

Talajminták PAH mérési eredményei
(Száranyag-tartalomra vonatkoztatva)
mg/kg

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/12	24-23/13	24-23/14	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM- FVM együttes rendelet alapján
Minta jele	F-3 0,5 m	F-3 3,5 m	F-3 6,0 m	
Komponensek				
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.18./06.25.	06.18./06.25.	06.18./06.25.	
naphthalene	0,006	0,001	0,002	
2-methyl-naphthalene	0,001	nd	nd	
1-methyl-naphthalene	nd	nd	nd	
acenaphthylene	0,002	nd	0,001	
acenaphthene	nd	nd	nd	
fluorene	0,001	nd	0,001	
phenanthrene	0,030	nd	0,009	
anthracene	0,008	nd	0,003	
fluoranthene	0,085	0,001	0,027	
pyrene	0,089	0,001	0,028	
benz(a)anthracene	0,040	0,001	0,014	
chrysene	0,044	nd	0,011	
benzo(b)fluoranthene+ benzo(k)fluoranthene	0,091	0,001	0,020	
benzo(e)pyrene	0,041	0,001	0,009	
benzo(a)pyrene	0,043	nd	0,012	
indeno(1,2,3-cd)pyrene	0,024	nd	0,006	
dibenzo(a,h)anthracene	0,003	nd	0,001	
benzo(g,h,i)perylene	0,027	nd	0,006	
Összes naftalin	0,007	0,001	0,002	
Összes PAH naftalinok nélkül	0,528	0,005	0,148	
Összes PAH	0,535	0,006	0,150	1

A módszer kimutatási határa (nd): 0,0005 mg/kg komponensenként sz.a.-ra

CTP

**Talajminták illékony halogénezett alifás szénhidrogén tartalmának mérési
eredményei
(Száranyag-tartalomra vonatkoztatva)
mg/kg**

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/12	24-23/13	24-23/14	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján
Minta jele	F-3 0,5 m	F-3 3,5 m	F-3 6,0 m	
Komponensek				
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.18./06.27.	06.18./06.27.	06.18./06.27.	
1,1-diklór-etilén	nd	nd	nd	
1,2-diklór-etilén	nd	nd	nd	
Diklór-metán	nd	nd	nd	
Triklór-fluor-metán	nd	nd	nd	
1,1,2-triklór-trifluor-etán	nd	nd	nd	
1,1-diklór-etán	nd	nd	nd	
1,2-diklór-etán	nd	nd	nd	
Kloroform	nd	nd	nd	
2-klór-etanol	nd	nd	nd	
Széntetraklorid	nd	nd	nd	
1,2-diklór-propán	nd	nd	nd	
2,3-diklór-propilén	nd	nd	nd	
Bróm-diklór-metán	nd	nd	nd	
Bromoform	nd	nd	nd	
Triklór-etilén	nd	nd	nd	
Epiklórhidrin	nd	nd	nd	
2-klóretil-vinil-éter	nd	nd	nd	
cisz-1,3-diklór-propilén	nd	nd	nd	
transz-1,3-diklór-propilén	nd	nd	nd	
1,1,1-triklór-etán	nd	nd	nd	
1,1,2-triklór-etán	nd	nd	nd	
Dibrom-klór-metán	nd	nd	nd	
1,2-dibrom-etán	nd	nd	nd	
Tetraklór-etilén	nd	nd	nd	
1,1,2,2-tetraklór-etán	nd	nd	nd	
Összes halogénezett alifás szénhidrogén:	nd	nd	nd	0,1

A módszer kimutatási határa (nd): 0,001 mg/kg komponensenként sz.a.-ra

CTP

Talajminták fenol mérési eredményei
(Száranyag-tartalomra vonatkoztatva)
mg/kg

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/12	24-23/13	24-23/14	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján
Minta jele	F-3 0,5 m	F-3 3,5 m	F-3 6,0 m	
Komponensek				
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.24./06.26.	06.24./06.26.	06.24./06.26.	
Fenol	0,001	0,002	nd	1
Krezol	nd	nd	nd	0,5
Katechol	nd	nd	nd	0,5
Rezorcín	nd	nd	nd	0,5
Összes fenol	0,001	0,002	nd	1

A módszer kimutatási határa (nd): 0,001 mg/kg komponensenként sz.a.-ra

CTP

Talajminták klórfenol mérési eredményei
(Száranyag-tartalomra vonatkoztatva)
mg/kg

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/12	24-23/13	24-23/14	Határérték 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján
Minta jele	F-3 0,5 m	F-3 3,5 m	F-3 6,0 m	
Komponensek				
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.24./06.26.	06.24./06.26.	06.24./06.26.	
3-monoklór-fenol	nd	nd	nd	
4-monoklór-fenol	nd	nd	nd	
2-monoklór-fenol	0,001	0,001	0,001	
Szumma monoklór-fenol	0,001	0,001	0,001	
2,6-diklór-fenol	nd	nd	nd	
3,5-diklór-fenol	nd	nd	nd	
2,5-diklór-fenol	nd	nd	nd	
2,4-diklór-fenol	0,001	0,001	0,001	
3,4-diklór-fenol	nd	nd	nd	
2,3-diklór-fenol	nd	nd	nd	
Szumma diklór-fenol	0,001	0,001	0,001	
2,4,6-triklór-fenol	nd	nd	nd	
2,3,6-triklór-fenol	nd	nd	nd	
2,4,5-triklór-fenol	nd	nd	nd	
2,3,5-triklór-fenol	nd	nd	nd	
3,4,5-triklór-fenol	nd	nd	nd	
2,3,4-triklór-fenol	nd	nd	nd	
Szumma triklór-fenol	nd	nd	nd	
2,3,5,6-tetra-klórfenol	nd	nd	nd	
2,3,4,6-tetra-klórfenol	nd	nd	nd	
2,3,4,5-tetra-klórfenol	nd	nd	nd	
Szumma tetra-klórfenol	nd	nd	nd	
Pentaklór-fenol	nd	nd	nd	
Σ KLÓRFENOL	0,002	0,002	0,001	0,1

A módszer kimutatási határa (nd): 0,001 mg/kg komponensenként sz.a.-ra

CTP

Talajminták peszticid tartalmának mérési eredményei
mg/kg

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/12	24-23/13	24-23/14
Minta jele	F-3 0,5 m	F-3 3,5 m	F-3 6,0 m
Komponensek			
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.24./06.28.	06.24./06.28.	06.24./06.28.
Klórozott szénhidrogének			
α,β,δ -HCH	nd	nd	nd
γ -HCH/Lindán	nd	nd	nd
heptaklór	nd	nd	nd
heptaklór-epoxid	nd	nd	nd
p,p'-DDD	0,066	nd	nd
o,p'-DDD	nd	nd	nd
cisz-klórdán	nd	nd	nd
endoszulfán-I	nd	nd	nd
transz-klórdán	nd	nd	nd
o,p'-DDE	nd	nd	nd
p,p'-DDE	0,116	nd	0,012
endrin	nd	nd	nd
endoszulfán-II	nd	nd	nd
o,p'-DDT	nd	nd	nd
p,p'-DDT	nd	nd	nd
endrin-aldehid	nd	nd	nd
aldrin	nd	nd	nd
dieldrin	nd	nd	nd
endoszulfán-szulfát	nd	nd	nd
endrin-keeton	nd	nd	nd
o,p'-metoxiklór	nd	nd	nd
p,p'-metoxiklór	nd	nd	nd
mirex	nd	nd	nd
tetradifon	nd	nd	nd
izodrin	nd	nd	nd
hexaklórbenzol	nd	nd	nd

A módszer kimutatási határa (nd): 0,0005 mg/kg komponensenként

CTP

Talajminták peszticid tartalmának mérési eredményei
mg/kg

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/12	24-23/13	24-23/14
Minta jele	F-3 0,5 m	F-3 3,5 m	F-3 6,0 m
Komponensek			
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.24./06.28.	06.18./06.28.	06.18./06.28.
Foszforsav-észterek			
azinfosz-etil	nd	nd	nd
azinfosz-metil	nd	nd	nd
foszdrin	nd	nd	nd
profosz	nd	nd	nd
szulfotep	nd	nd	nd
forát	nd	nd	nd
diklórfosz	nd	nd	nd
dimetoát	nd	nd	nd
foszalon	nd	nd	nd
metakrifosz	nd	nd	nd
metidation	nd	nd	nd
diazinon	nd	nd	nd
diszulfoton	nd	nd	nd
pirazofosz	nd	nd	nd
klórpírfosz-metil	nd	nd	nd
paration-metil	nd	nd	nd
pirimifosz-metil	nd	nd	nd
pirimifosz-etil	nd	nd	nd
malation	nd	nd	nd
fention	nd	nd	nd
klórpírfosz	nd	nd	nd
paration-etil	nd	nd	nd
protiofosz	nd	nd	nd
klórfenvinfosz	nd	nd	nd
szulprofosz	nd	nd	nd
tetraklórvinfosz	nd	nd	nd
etion	nd	nd	nd
foszmet	nd	nd	nd
EPN	nd	nd	nd
leptofosz	nd	nd	nd
kumafosz	nd	nd	nd
Karbamátok			
EPTC	nd	nd	nd
butilát	nd	nd	nd
vermolát	nd	nd	nd
pebulát	nd	nd	nd
molínát	nd	nd	nd
cikloát	nd	nd	nd
pirimikarb	nd	nd	nd
triallát	nd	nd	nd

A módszer kimutatási határa (nd): 0,005 mg/kg komponensenként

CTP

Talajminták peszticid tartalmának mérési eredményei
mg/kg

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/12	24-23/13	24-23/14
Minta jele	F-3 0,5 m	F-3 3,5 m	F-3 6,0 m
Komponensek			
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.24./06.28.	06.18./06.28.	06.18./06.28.
Fenoxi karbonsav származékok			
bentazon	nd	nd	nd
MCPA	nd	nd	nd
2,4-D	nd	nd	nd
2,4-DB	nd	nd	nd
dikamba	nd	nd	nd
3,5-diklórbenzoesav	nd	nd	nd
diklórprop	nd	nd	nd
mekoprop	nd	nd	nd
silvex	nd	nd	nd
2,4,5-T	nd	nd	nd
Triazinok			
atrazin-dezetil	nd	nd	nd
dezmtrin	nd	nd	nd
prometon	nd	nd	nd
simazin	nd	nd	nd
atrazin	nd	nd	nd
propazin	nd	nd	nd
terbutilazin-dezetil	nd	nd	nd
terbutilazin	nd	nd	nd
szekbumeton	nd	nd	nd
szebutilazin	nd	nd	nd
metribuzin	nd	nd	nd
simetrin	nd	nd	nd
ametrin	nd	nd	nd
prometrin	nd	nd	nd
terbutrin	nd	nd	nd
hexazinon	nd	nd	nd

A módszer kimutatási határa (nd): 0,005 mg/kg komponensenként

CTP

Talajminták peszticid tartalmának mérési eredményei
mg/kg

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/12	24-23/13	24-23/14
Minta jele	F-3 0,5 m	F-3 3,5 m	F-3 6,0 m
Komponensek			
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.24./06.28.	06.24./06.28.	06.24./06.28.
Egyéb peszticidek			
propaklór	nd	nd	nd
AD – 67	nd	nd	nd
metolaklór	nd	nd	nd
acetoklór	nd	nd	nd
alaklór	nd	nd	nd
dietiltoluamid	nd	nd	nd
benfluralin	nd	nd	nd
bifentrin	nd	nd	nd
butaklór	nd	nd	nd
ciflutrin	nd	nd	nd
cihalotrin	nd	nd	nd
cipermetrin	nd	nd	nd
deltametrin	nd	nd	nd
propizoklór	nd	nd	nd
trifluralin	nd	nd	nd
difenamid	nd	nd	nd
dimeténamid	nd	nd	nd
fenpropatrin	nd	nd	nd
fenvalerát	nd	nd	nd
fluvalinát	nd	nd	nd
karboxin	nd	nd	nd
metalaxil	nd	nd	nd
metazaklór	nd	nd	nd
klórbenzilát	nd	nd	nd
tebukonazol	nd	nd	nd
pendimetalin	nd	nd	nd
permetrin	nd	nd	nd

A módszer kimutatási határa (nd): 0,005 mg/kg komponensenként

CTP**Talajminták egyéb szerves vegyület tartalmának mérési eredményei
mg/kg**

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Laborkód	24-23/12	24-23/13	24-23/14	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján
Minta jele	F-3 0,5 m	F-3 3,5 m	F-3 6,0 m	
Komponensek				
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.24./06.25.	06.24./06.25.	06.24./06.25.	
piridin	nd	nd	nd	0,1
tetrahidro-furán	nd	nd	nd	0,5
tetrahidro-tiofén	nd	nd	nd	0,5

A módszer kimutatási határa (nd): 0,1 mg/kg sz.a-ra

CTP

MEGBÍZÓ: Generisk Kft.
2030 Érd, Izabella u. 11-13.

A jegyzőkönyvet ellenőrizte:



Bálint Mária
ügyvezető igazgató

Bálint Analitika Kft.
1116 Budapest,
Kondorfa u. 6-8.
1.

A jegyzőkönyv 13 db számozott oldalt és 1 db mellékletet (4 oldal mintavételi jegyzőkönyv) tartalmaz.

A BÁLINT ANALITIKA Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható

2024. június – július

Vizsgálati jegyzőkönyv

CTP

Megbízó: Generisk Kft.

Munkaszám: 24-23

Minták belső kódja: 24-23/4-5; 15-20

Témavezető: Dr. Tajti Ádám

A mintákat vette és a laboratóriumba szállította: a Bálint Analitika Kft.

A mintavétel státusza: akkreditált

A minták laboratóriumba érkezésének időpontja(i): 2024.06.14.

A vizsgálatra kijelölt minták, kért vizsgálatok:

24-23/4-5

A kijelölt felszín alatti vízminták általános vízkémia (helyszíni pH, fajlagos elektromos vezetőképesség), fém-, félfém, As, Hg-tartalom és TPH-GC vizsgálata.

24-23/15-20

A kijelölt talajminták általános vízkémia, fém-, félfém, As, Hg-tartalom és TPH-GC vizsgálata.

A mérési eredmények csak a megvizsgált mintákra vonatkoznak!

A mintavételezés felelőssége a fent nevezett Mintavevőt terheli!

Amennyiben a Megbízó által megadott információ(k) hatással lehet(nek) a vizsgálati eredmények bármelyikére, a felelősség a Megbízót terheli!

Mintavételi módszer/ek/:

Felszín alatti víz:

MSZ ISO 5667-11:2012

Talaj:

MSZ 21470-1:1998
ISO 18400-101:2017
ISO 18400-104:2018
ISO 18400-107:2017
ISO 18400-202:2018
ISO 18400-102:2017
ISO 18400-205:2018

Vizsgálati módszer/ek/:

Felszín alatt víz:

MSZ 1484-22:2009 8.1 szakasz Mérési tartomány: 1-13 pH egység Mérési bizonytalanság: $\pm 0,05$ pH egység	pH mérés
MSZ EN 27888:1998 Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$	Fajlagos elektromos vezetőképesség mérés
MSZ 448-11:1986 5. fejezet Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár: 0,1 mmol/l	Lúgosság meghatározása
MSZ 448-11:1986 6.2 szakasz Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár: hidrogénkarbonát: 6,1 mg/l karbonát: 3,0 mg/l hidroxil: 1,7 mg/l	Hidrogén-karbonát, karbonát, hidroxil meghatározása (számítás)

MSZ 448-21:1986 3. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 1 CaO mg/l	Összes keménység meghatározása
MSZ 448-20:1990 4. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 0,1 mg/l	Permanganátos oxigénigény meghatározása
MSZ 448-13:1983 6. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 10 mg/l	Szulfát tartalom meghatározása
MSZ 1484-13:2009 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: nitrát 0,3 mg/l nitrát-N 0,07 mg/l (számítás)	Nitrát és nitrát-N tartalom meghatározása
MSZ 1484-13:2009 6.2 szakasz Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: nitrit 0,01 mg/l nitrit-N 0,003 mg/l (számítás)	Nitrit és nitrit-N tartalom meghatározása
MSZ 448-15:1982 (visszavont szabvány) Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 2 mg/l	Klorid tartalom meghatározása
MSZ 448-18:2009 1-5. fejezet, 6.1 szakasz, 7-8. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 0,05 PO_4^{3-} mg/l	Oldott orto-foszfát tartalom meghatározása
MSZ ISO 7150-1:1992 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: ammónium 0,01 mg/l ammónium-N 0,008 mg/l (számítás)	Ammónium és ammónium-N tartalom meghatározása
MSZ 1484-3:2006	Mintaelőkészítés oldott és lebegő anyaghoz kötött és összes fém tartalom meghatározásához
EPA 6020B:2014 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: Cd, Co 0,005 $\mu\text{g/l}$ As, Ba, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb 0,01 $\mu\text{g/l}$ Ag, Cr, Li, Sn 0,05 $\mu\text{g/l}$ B, Cu, Se, Zn 0,2 $\mu\text{g/l}$ Al, Fe, Mg, Na 1 $\mu\text{g/l}$ Ca 4 $\mu\text{g/l}$ K 10 $\mu\text{g/l}$	Elem tartalom meghatározása (ICP-MS)
MSZE 20361:2004 és MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ <10 $\mu\text{g/l}$ esetén: $\pm 15\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Illékony alifás szénhidrogének meghatározása
MSZ 1484-7:2009 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ <10 $\mu\text{g/l}$ esetén: $\pm 15\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Extrahálható szénhidrogének meghatározása

Talaj:


MSZ 21470-2:1981 5. fejezet Mérési tartomány: 1-13 pH egység mérési bizonytalanság: $\pm 0,1$ pH egység	pH mérés
MSZ EN 12457-4:2003	mintaelőkészítés kioldás vizsgálat (10 mm-nél kisebb szemcseméret, egy lépéses, szakaszos kioldás, 10 l/kg folyadék-szilárdanyag)
MSZ 21470-2:1981 4. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$	Fajlagos elektromos vezetőképesség mérés
MSZ 448-11:1986 5. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 0,1 mmol/l	Lúgosság meghatározása
MSZ 448-11:1986 6.2 szakasz Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: hidrogénkarbonát: 6,1 mg/l karbonát: 3,0 mg/l hidroxil: 1,7 mg/l	Hidrogén-karbonát, karbonát, hidroxil meghatározása (számítás)
MSZ 448-21:1986 3. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 1 CaO mg/l	Összes keménység meghatározása
MSZ 448-20:1990 4. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 0,1 mg/l	Permanganátos oxigénigény meghatározása
MSZ 448-13:1983 6. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 10 mg/l	Szulfát tartalom meghatározása
MSZ 1484-13:2009 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: nitrát 0,3 mg/l nitrát-N 0,07 mg/l (számítás)	Nitrát és nitrát-N tartalom meghatározása
MSZ 1484-13:2009 6.2 szakasz Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: nitrit 0,01 mg/l nitrit-N 0,003 mg/l (számítás)	Nitrit és nitrit-N tartalom meghatározása
MSZ 448-15:1982 (visszavont szabvány) Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 2 mg/l	Klorid tartalom meghatározása
MSZ 448-18:2009 1-5. fejezet, 6.1 szakasz, 7-8. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 0,05 PO_4^{3-} mg/l	Oldott orto-foszfát tartalom meghatározása
MSZ ISO 7150-1:1992 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: ammónium 0,01 mg/l ammónium-N 0,008 mg/l (számítás)	Ammónium és ammónium-N tartalom meghatározása
MSZ 1484-3:2006	Mintaelőkészítés oldott és lebegő anyaghoz kötött és összes fémtartalom meghatározásához
EPA 6020B:2014 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár Mn 0,01 $\mu\text{g}/\text{l}$ Fe, Mg, Na 1 $\mu\text{g}/\text{l}$ Ca 4 $\mu\text{g}/\text{l}$ K 10 $\mu\text{g}/\text{l}$	Elemtartalom meghatározása (ICP-MS)

MSZ 21470-50:2006 2., 3. fejezet	Mintaelőkészítés összes-, oldható toxikus elem-, nehézfém meghatározásához
EPA 6020B:2014 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: Cd, Co 0,003 mg/kg sz.a. As, Ba, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb 0,005 mg/kg sz.a. Ag, Cr, Sn 0,03 mg/kg sz.a. B, Cu, Se, Zn 0,1 mg/kg sz.a.	Elemtartalom meghatározása (ICP-MS)
MSZ 21470-105:2009 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ <10 mg/kg esetén: $\pm 15\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Illékony alifás szénhidrogének meghatározása
MSZ 21470-94:2009 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ <10 mg/kg esetén: $\pm 15\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Extrahálható szénhidrogének meghatározása.

A jegyzőkönyvet készítette:


Pécsi Adrienn

Témavezető:


Dr. Tajti Ádám
osztályvezető

Budapest, 2024.07.03.

Mérési eredmények**CTP****Felszín alatti vízminták általános vízkémia vizsgálata**

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Kód		24-23/4	24-23/5	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM rendelet szerint
Minta jele		F-4	F-5	
A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége		06.14./06.18.		
pH (helyszíni mérés)		7,04	7,36	pH>7:9,0 pH<7:6,5
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25°C) (helyszíni mérés)	µS/cm	3060	3570	2500
Hidrogénkarbonát	mg/l	622	634	
Karbonát	mg/l	<3	<3	
Összes lúgosság	mmol/l	10,2	10,4	
Összes keménység	CaO mg/l	1000	1185	
KOI _p	mg/l	1,35	1,57	
Szulfát	mg/l	1020	1220	250
Nitrát	mg/l	0,4	0,9	50
Nitrit	mg/l	0,03	0,02	0,5
Klorid	mg/l	258	342	250
Foszfát	mg/l	<0,05	<0,05	0,5
Ammónium	mg/l	0,23	0,16	0,5
Vas	mg/l	<0,01	<0,01	
Mangán	mg/l	1,20	1,36	
Nátrium	mg/l	174	229	200
Kálium	mg/l	6,63	7,93	
Magnézium	mg/l	281	360	
Kalcium	mg/l	253	255	

CTP

Felszín alatti vízminták fém- és félfém tartalom vizsgálata

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Declarációs dátum: 2024.06.14.

Kód		24-23/4	24-23/5	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM rendelet szerint
Minta jele		F-4	F-5	
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		06.14./06.18.		
Ag	µg/l	0,12	0,13	10
Al	µg/l	<1	<1	200
As	µg/l	1,83	0,77	10
B	µg/l	167	174	500
Ba	µg/l	82,7	79,2	700
Cd	µg/l	0,02	0,03	5
Co	µg/l	1,74	2,02	20
Cr	µg/l	0,43	0,33	50
Cu	µg/l	0,33	0,34	200
Hg	µg/l	<0,01	<0,01	1
Mo	µg/l	1,10	0,99	20
Ni	µg/l	3,97	4,02	20
Pb	µg/l	<0,01	<0,01	10
Sb	µg/l	0,44	0,21	5
Se	µg/l	0,41	0,54	10
Sn	µg/l	<0,05	<0,05	10
Zn	µg/l	2,51	2,09	200

*Felszín alatti vízminták TPH-GC vizsgálati eredményei
µg/l*

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Labor kód	Minta jele	Mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége			TPH-GC	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján
24-23/4	F-4	2024.06.18./06.25.	C5-12 C13-40	3,6 19,1	22,7	100
24-23/5	F-5	2024.06.18./06.25.	C5-12 C13-40	4,3 22,4	26,7	

A módszer kimutatási határa (nd): 0,5 µg/l komponensenként

CTP

Talajminták kémiai vizsgálata 1:2,5-es desztillált vizes kivonatból

(az eredmények a kivonatra vonatkoznak)

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Becikzés dátuma: 2024.06.14.					
Kód		24-23/15	24-23/16	24-23/17	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM- FVM rendelet szerint
Minta jele		F-4 0,5 m	F-4 3,5 m	F-4 6,0 m	
A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége		06.25./06.25.			
pH		8,65	8,79	8,71	

Talajminták általános vízkémiai vizsgálata 1:10-es desztillált vizes kivonatból

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Kód		24-23/15	24-23/16	24-23/17	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM- FVM rendelet szerint
Minta jele		F-4 0,5 m	F-4 3,5 m	F-4 6,0 m	
A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége		06.23./06.28.			
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	677	1154	1049	2500
Hidrogénkarbonát	mg/kg sz.a.	159	207	232	
Karbonát	mg/kg sz.a.	<30	<30	<30	
Összes lúgosság	mmol/kg sz.a.	2,6	3,4	3,8	
Összes keménység	CaO mg/kg sz.a	240	332	306	
KOI _p	mg/kg sz.a.	22	29	28	
Szulfát	mg/kg sz.a.	204	345	318	
Nitrát	mg/kg sz.a.	88	<3	<3	500
Nitrit	mg/kg sz.a.	<0,1	<0,1	<0,1	100
Klorid	mg/kg sz.a.	<20	<20	35	
Foszfát	mg/kg sz.a.	0,72	<0,5	<0,5	
Ammónium	mg/kg sz.a.	3,5	4,4	4,5	250
Vas	mg/kg sz.a.	0,02	<0,01	<0,01	
Mangán	mg/kg sz.a.	<0,01	0,14	0,24	
Nátrium	mg/kg sz.a.	16,0	56,5	36,1	
Kálium	mg/kg sz.a.	3,63	4,22	5,64	
Magnézium	mg/kg sz.a.	16,4	0,05	35,2	
Kalcium	mg/kg sz.a.	119	155	129	

CTP

Talajminták kémiai vizsgálata 1:2,5-es desztillált vizes kivonatból

(az eredmények a kivonatra vonatkoznak)

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Kód		24-23/18	24-23/19	24-23/20	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM- FVM rendelet szerint
Minta jele		F-5 0,5 m	F-5 3,5 m	F-5 6,0	
A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége		06.25./06.25.			
pH		8,64	8,76	8,83	

Talajminták általános vízkémiai vizsgálata 1:10-es desztillált vizes kivonatból

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Dezinfekciós dátuma: 2024.06.14.

Kód		24-23/18	24-23/19	24-23/20	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM- FVM rendelet szerint
Minta jele		F-5 0,5 m	F-5 3,5 m	F-5 6,0	
A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége		06.23./06.28.			
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	745	1435	1201	2500
Hidrogénkarbonát	mg/kg sz.a.	268	238	458	
Karbonát	mg/kg sz.a.	<30	<30	<30	
Összes lúgosság	mmol/kg sz.a.	4,4	3,9	7,5	
Összes keménység	CaO mg/kg sz.a	241	465	396	
KOI _p	mg/kg sz.a.	58	9,0	41	
Szulfát	mg/kg sz.a.	205	490	372	
Nitrát	mg/kg sz.a.	51	5,2	<3	500
Nitrit	mg/kg sz.a.	0,60	<0,1	<0,1	100
Klorid	mg/kg sz.a.	<20	78	<20	
Foszfát	mg/kg sz.a.	1,44	1,03	<0,5	
Ammónium	mg/kg sz.a.	4,03	4,1	3,6	250
Vas	mg/kg sz.a.	0,05	0,01	<0,01	
Mangán	mg/kg sz.a.	0,01	0,06	0,37	
Nátrium	mg/kg sz.a.	19,4	69,4	62,1	
Kálium	mg/kg sz.a.	9,38	5,76	4,28	
Magnézium	mg/kg sz.a.	18,6	63,8	53,7	
Kalcium	mg/kg sz.a.	134	154	155	

CTP

Talajminták TPH-GC vizsgálati eredményei
(Száranyag-tartalomra vonatkoztatva)
mg/kg

Beérkezés dátuma: 2024.06.14.

Labor kód	Minta jele	Mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége			TPH-GC	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján
24-23/15	F-4 0,5 m	2024.06.19./06.25.	C5-12 C13-40	nd 12,6	12,6	100
24-23/16	F-4 3,5 m	2024.06.19./06.25.	C5-12 C13-40	nd 5,3	5,3	
24-23/17	F-4 6,0 m	2024.06.19./06.25.	C5-12 C13-40	nd 5,5	5,5	
24-23/18	F-5 0,5 m	2024.06.19./06.25.	C5-12 C13-40	0,6 15,4	16,0	
24-23/19	F-5 3,5 m	2024.06.19./06.25.	C5-12 C13-40	nd 5,9	5,9	
24-23/20	F-5 6,0 m	2024.06.19./06.25.	C5-12 C13-40	nd 5,3	5,3	

A módszer kimutatási határa (nd): 0,5 mg/kg sz.a.-ra komponensenként

Melléklet

Mintavételi jegyzőkönyvek

BÁLINT ANALITIKA Kft. Laboratórium		Mintavételi – mérési jegyzőkönyv felszín alatti vízből tisztítószivattyúzással végzett mintavétel esetén	QM-M/13-1-6/2	A NAH által NAH-1-1666/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
Kiadás:6	Változat:1		Oldal: 1/1	
Kiadás dátuma: 2023.04.11.	Változat dátuma: 2023.04.11.			

Mintavételi terv azonosító (laborkód): 24-23/1	
Helyszín, munkaterület: 3. sz. MG - 6. sz. földi közh. terület	
Fúrás, kút jele, száma: (mintaazonosító) F-1	Helye: (EOV koordinátában) X: 226 308 Y: 643136
Mintavétel ideje: 2024.06.14.	

Tisztító szivattyúzási adatok:

Nyugalmi vízszint	CH vast.	Béléscső vagy Furat/szűrőcső átmérő	Cső- kiállás	Talp- mélység	Vízoszlop	3x-os vítérfogat	Tisztító szivattyúzás adatai			
							kezdete	vége	hozam	Kiemelt mennyiség
m cs.p.a.	cm	mm	m t.f.	m.cs.p.a.	m	liter	óra, perc	óra, perc	l/perc	liter
1,47	-	100/63	0,20	3,70	2,23	21	12 35	12 41	4	24

Szivattyú típusa: ☒ Gigant ☐ Füzesi búvár ☐ Grundfos búvár ☐ Bailer ☐ egyéb:

Helyszíni mérések, vizsgálatok:

Kiemelt víz a kútban lévő vítérfogat arányában	Mérés időpontja	Talajvíz hőmérséklete (°C)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	Oldott O ₂ (mg/l)	Megjegyzés
Kezdeti	12 35	16,6	7,11	2570	-	-
0,5 x	-	-	-	-	-	-
1,0 x	12 37	13,8	7,15	2610	-	-
1,5 x	-	-	-	-	-	-
2,0 x	12 39	13,5	7,19	2650	-	-
2,5 x	-	-	-	-	-	-
3,0 x	12 41	13,4	7,29	2620	-	Mintavétel.
3,2 x	-	-	-	-	-	-
3,4 x	-	-	-	-	-	-
3,6 x	-	-	-	-	-	-
3,8 x	-	-	-	-	-	-
4,0 x	-	-	-	-	-	-

Mintavétel mélységei: (m cs.p.a.) 3,40	Mintavevő eszköz: Gigant	Mintavétel sebessége (l/perc) 1,0
-------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------

Kiemelt folyadék jellemzői (szín, szag, átlátszóság): szürkés; szagtalan; zavaros

Alkalmazott mérőműszer: WTW pH/Cond 3320 (Gyári száma: 14260338)

Időjárási körülmények: ☒ napos ☐ szeles ☐ viharos ☐ borús ☐ esős ☐ havas ☐ ködös ☐ derült

Tartósítást igénylő komponensek: fémek

A mintákat hűtve tároljuk és szállítjuk.

Mintavételt az ☐ MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány); ☒ MSZ ISO 5667-11:2012, a tartósítást az MSZ EN ISO 5667-3:2018 alapján végeztük.

A helyszíni vizsgálatokat a következő szabványok alapján végeztük:

☒ MSZ 448-2:1967(visszavont szabvány) 1. fejezet ☒ MSZ 1484-22:2009☒ MSZ EN 27888:1998☐ MSZ EN ISO 5814:2013☐ EPA 9040C: 2004

Egyéb:

A mintavételi módszertől: ☒ nem térünk el ☐ eltérünk, ennek oka:Akkreditált: ☒ mintavétel; ☒ helyszíni mérés; ☒ minta tartósítás

Megjegyzések:

	Név	Beosztás	Aláírás	Dátum
A mintavételt végezte	Csermák B.; Kiss B.	mintavevő		2024.06.14.
Munkafelelős	Molnár Levente	osztályvezető		2024.06.14.
Megbízó képviselője				

Dátum:2024.....év06.....hó14.....nap

M 11A

BÁLINT ANALITIKA Kft. Laboratórium		Mintavételi –mérési jegyzőkönyv felszín alatti vízből tisztítószivattyúzással végzett mintavétel esetén	QM-M/13-1-6/2	A NAH által NAH-1-1666/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
Kiadás:6	Változat:1		Oldal: 1/1	
Kiadás dátuma: 2023.04.11.	Változat dátuma: 2023.04.11.			

Mintavételi terv azonosító (laborkód): 24 - 23/2	
Helyszín, munkaterület: 8. sz. MG - 6. sz. pont közd. terület	
Fúrás, kút jele, száma: (mintaazonosító) F-2	Helye: (EOV koordinátában) X: 226 048 Y: 643 362
Mintavétel ideje: 2024.06.14.	

Tisztító szivattyúzási adatok:

Nyugalmi vízszint	CH vast.	Béléscső vagy Furat/szűrőcső átmérő	Cső- kiállítás	Talp- mélység	Vízoszlop	3x-os vítérfogat	Tisztító szivattyúzás adatai			
							kezdete	vége	hozam	Kiemelt mennyiség
m cs.p.a.	cm	mm	m t.f.	m.cs.p.a.	m	liter	óra, perc	óra, perc	l/perc	liter
1,72	-	100/63	0,56	4,49	2,77	26	9 ⁰⁰	9 ⁰⁹	3	27

Szivattyú típusa: ☒ Gigant ☐ Füzesi búvár ☐ Grundfos búvár ☐ Bailer ☐ egyéb:.....

Helyszíni mérések, vizsgálatok:

Kiemelt víz a kútban lévő vítérfogat arányában	Mérés időpontja	Talajvíz hőmérséklete (°C)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	Oldott O ₂ (mg/l)	Megjegyzés
Kezdeti	9 ⁰⁰	14,5	7,34	2780	—	—
0,5 x	—	—	—	—	—	—
1,0 x	9 ⁰³	14,7	7,35	2800	—	—
1,5 x	—	—	—	—	—	—
2,0 x	9 ⁰⁶	14,9	7,35	2820	—	—
2,5 x	—	—	—	—	—	—
3,0 x	9 ⁰⁹	15,0	7,35	2810	—	Mintavétel.
3,2 x	—	—	—	—	—	—
3,4 x	—	—	—	—	—	—
3,6 x	—	—	—	—	—	—
3,8 x	—	—	—	—	—	—
4,0 x	—	—	—	—	—	—

Mintavétel mélységei: (m cs.p.a.) 4,20	Mintavevő eszköz: Gigant	Mintavétel sebessége (l/perc) 1,0
Kiemelt folyadék jellemzői (szín, szag, átlátszóság): világosbarna; szagtalan; nem átlátszó		
Alkalmazott mérőműszer: WTW pH/Cond 3320 (Gyári száma: 14260338)		

Időjárási körülmények: ☒ napos ☐ szeles ☐ viharos ☐ borús ☐ esős ☐ havas ☐ ködös ☐ derült

Tartósítást igénylő komponensek: fémek.....

A mintákat hűtve tároljuk és szállítjuk.

Mintavételt az ☐ MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány); ☒ MSZ ISO 5667-11:2012, a tartósítást az MSZ EN ISO 5667-3:2018 alapján végeztük.

A helyszíni vizsgálatokat a következő szabványok alapján végeztük:

☒ MSZ 448-2:1967(visszavont szabvány) 1. fejezet ☒ MSZ 1484-22:2009

☒ MSZ EN 27888:1998

☐ MSZ EN ISO 5814:2013

☐ EPA 9040C: 2004

Egyéb:

A mintavételi módszertől: ☒ nem térünk el ☐ eltérünk, ennek oka:

Akkreditált: ☒ mintavétel; ☒ helyszíni mérés; ☒ minta tartósítás

Megjegyzések:

	Név	Beosztás	Aláírás	Dátum
A mintavételt végezte	Csermák B.; Kiss B.	mintavevő		2024.06.14.
Munkafelelős	Molnár Levente	osztályvezető		2024.06.14.
Megbízó képviselője	—	—	—	—

Dátum:2024.....év06.....hó14.....nap

11 2/4

BÁLINT ANALITIKA Kft. Laboratórium		Fúrási / Talajmintavételi jegyzőkönyv	QM-M/13-1-7/1	A NAH által NAH-1-1666/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
Kiadás:6	Változat:1		Oldal: 1/1	
Kiadás dátuma: 2023.04.11.	Változat dátuma: 2023.04.11.			

Fúrás helye (EOV koordinátában):

Fúrás jele, száma:

F-1

Megbízó: GENERISK Kft.

Laborkód: 24-23/6;7;8

Munkafelelős: Molnár Levente

x = 226308 y = 643136

Munkaterület: Bp. XII., M6-6. sz. főút közti terület

130 mm átmérőjű ☐ kézi, ☒ gépi fúrás; Időjárási körülmények: ☒ napos, ☐ borult, ☐ szeles, ☐ csapadékos, ☐ ködös
Talpmélysége: 6,0 m t.a., Nyíltfeltárás: 0,0- m -ig; Fúrást végezte: BÁLINT ANALITIKA Kft.; ☒ Megbízó

Réteghatár		Rétegleírás: közetmegnevezés, szín, nedvesség, fűrhatóság, észlelt szennyezettség, szag, egyéb.	Mintavétel		
m.-től	m.-ig		Mélység (m t.a.)	Jellege	Csomagolás
0,0	0,6	barana szepes homok	0,5	<input checked="" type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input checked="" type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
0,6	1,7	barana homokos agyag		<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
1,7	2,6	világosbarana - barana homokos agyag		<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
2,6	3,1	sötete szepes homok		<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
3,1	5,4	sötete homokos kavics	3,5	<input checked="" type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input checked="" type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
5,4	6,0	sötete agyag	6,0	<input checked="" type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input checked="" type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger

Átlagmintát ☒ nem képeztünk ☐ képeztünk, jelű pontmintákból.

Átázottság: 3,0 m.t.a. Megütött vízszint: 3,1 m.t.a. Nyugalmi vízszint: 1 órával a fúrás után: 1,27 m.ta, 1,47 m.cspa

Kút kialakítás: <input type="checkbox"/> végleges kút kialakítása történt <input checked="" type="checkbox"/> ideiglenes kút kiképzése történt <input type="checkbox"/> nem történt
Szűrőcső átmérője: 60 mm Szűrőzés: 2,0 m.t.a.-tól 4,0 m.t.a.-ig Szűrőcső kiállás: 0,20 m. tsz. felett
Bélésűcső átmérője: mm Kavicsolás: m.t.a.-tól m.t.a.-ig Acél kútfej kiállás: m.tsz. felett
Kút talp: 3,70 m. cspa

A mintavételt az MSZ 21470-1:1998; az ISO 18400-101:2017, az ISO 18400-104:2018, az ISO 18400-107:2017, az ISO 18400-202:2018 szabványok, valamint az ☒ ISO 18400-102:2017; ☐ ISO 18400-203:2018; ☒ ISO 18400-205:2018; ☐ ISO 18400-206:2018 alapján végeztük.

Akkreditált: ☒ mintavétel; ☒ helyszíni mérés; ☒ minta tartósítás

A mintavételi módszertől: ☒ nem térünk el; ☐ eltérünk, ennek oka:

Megjegyzés:

Fúrás kezdete: 2024. év 06. hó 14. nap, vége: 2024. év 06. hó 14. nap

A mintát vette és a jegyzőkönyvet készítette: Név: Csermák Balázs; Kiss Béla Aláírás:

BÁLINT ANALITIKA Kft. Laboratórium		Fúrás / Talajmintavételi jegyzőkönyv	QM-M/13-1-7/1	A NAH által NAH-I-1666/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
Kiadás:6	Változat:1		Oldal: 1/1	
Kiadás dátuma: 2023.04.11.	Változat dátuma: 2023.04.11.			

Fúrás helye (EOV koordinátában):

Fúrás jele, száma:

F-2

Megbízó: GENERISK Kft.

Laborkód: 24-23 / 9.10.14

Munkafelelős: Molnár Levente

x = 226048, y = 643362

Munkaterület: M6 - 6. sz. föld köz. terület

130 mm átmérőjű ☐ kézi, ☒ gépi fúrás; Időjárási körülmények: ☒ napos, ☐ borult, ☐ szeles, ☐ csapadékos, ☐ ködös

Talpmélysége: 6,0 m t.a., Nyíltfeltárás: 0,0-.....m -ig; Fúrást végezte: BÁLINT ANALITIKA Kft.; Megbízó

Réteghatár		Rétegleírás: közetmegnevezés, szín, nedvesség, fűrhatóság, észlelt szennyezettség, szag, egyéb.	Mintavétel		
m.-től	m.-ig		Mélység (m t.a.)	Jellege	Csomagolás
0,0	0,8	barna homok	0,5	<input checked="" type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input checked="" type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
0,8	1,7	sárgásbarna (szürkés) homokos agyag		<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
1,7	3,1	szürkés - barna homokos agyag		<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
3,1	4,7	szürkésbarna; helyenként kockasított homok	3,5	<input checked="" type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input checked="" type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
4,7	5,3	barna-szürkés kavicsos homok		<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
5,3	6,0	barna-szürkés homokos kavics	6,0	<input checked="" type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input checked="" type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger

Átlagmintát ☒ nem képeztünk ☐ képeztünk, jelű pontmintákból.

Átázottság: 3,0 m.t.a. Megütött vízszint: 3,1 m.t.a. Nyugalmi vízszint: 1 órával a fúrás után: 1,16 m.ta, 1,72 m.cspa

Kút kialakítás: <input type="checkbox"/> végleges kút kialakítása történt <input checked="" type="checkbox"/> ideiglenes kút kiképzése történt <input type="checkbox"/> nem történt
Szűrőcső átmérője: 60 mm Szűrőzés: 2,0 m.t.a.-tól 4,0 m.t.a.-ig Szűrőcső kiállítás: 0,56 m. tsz. felett
Bélésűcső átmérője: mm Kavicsolás: m.t.a.-tól m.t.a.-ig Acél kútfej kiállítás: m.tsz. felett
Kút talp: 4,49 m. cspa

A mintavételt az MSZ 21470-1:1998; az ISO 18400-101:2017, az ISO 18400-104:2018, az ISO 18400-107:2017, az ISO 18400-202:2018 szabványok, valamint az ☒ ISO 18400-102:2017; ☐ ISO 18400-203:2018; ☒ ISO 18400-205:2018; ☐ ISO 18400-206:2018 alapján végeztük.

Akkreditált: ☒ mintavétel; ☒ helyszíni mérés; ☒ minta tartósítás

A mintavételi módszertől: ☒ nem térünk el; ☐ eltérünk, ennek oka:

Megjegyzés:

Fúrás kezdete: 2024. év 06. hó 14. nap, vége: 2024. év 06. hó 14. nap

A mintát vette és a jegyzőkönyvet készítette: Név: Csermák Balázs; Kiss Béla Aláírás:

Melléklet

Mintavételi jegyzőkönyvek

BÁLINT ANALITIKA Kft. Laboratórium		Mintavételi –mérési jegyzőkönyv felszín alatti vízből tisztítószivattyúzással végzett mintavétel esetén	QM-M/13-1-6/2	A NAH által NAH-1-1666/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
Kiadás:6	Változat:1		Oldal: 1/1	
Kiadás dátuma: 2023.04.11.	Változat dátuma: 2023.04.11.			

Mintavételi terv azonosító (laborkód): 24-23/3	
Helyszín, munkaterület: Érd; MG-6. sz. út közti terület	
Fúrás, kút jele, száma: (mintaazonosító) F-3	Helye: X: 225617 (EOV koordinátában) Y: 642994
Mintavétel ideje: 2024.06.14.	

Tisztító szivattyúzási adatok:										
Nyugalmi vízszint	CH vast.	Béléscső vagy Furat/szűrőcső átmérő	Cső- kiállás	Talp- mélység	Vízoszlop	3x-os vítérfogat	Tisztító szivattyúzás adatai			
							kezdete	vége	hozam	Kiemelt mennyiség
m cs.p.a.	cm	mm	m t.f.	m.cs.p.a.	m	liter	óra, perc	l/perc	liter	
1,18	—	100/63	9,14	3,76	2,58	25	10 ⁰⁵ 10 ¹⁴	3	27	

Szivattyú típusa: ☒ Gigant ☐ Füzesi búvár ☐ Grundfos búvár ☐ Bailer ☐ egyéb:

Helyszíni mérések, vizsgálatok:

Kiemelt víz a kútban lévő vítérfogat arányában	Mérés időpontja	Talajvíz hőmérséklete (°C)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	Oldott O ₂ (mg/l)	Megjegyzés
Kezdeti	10 ⁰⁵	16,7	7,09	2500	—	—
0,5 x	—	—	—	—	—	—
1,0 x	10 ⁰⁸	13,6	7,11	2520	—	—
1,5 x	—	—	—	—	—	—
2,0 x	10 ¹¹	13,3	7,22	2530	—	—
2,5 x	—	—	—	—	—	—
3,0 x	10 ¹⁴	13,3	7,21	2530	—	Mintavétel.
3,2 x	—	—	—	—	—	—
3,4 x	—	—	—	—	—	—
3,6 x	—	—	—	—	—	—
3,8 x	—	—	—	—	—	—
4,0 x	—	—	—	—	—	—

Mintavétel mélységei: (m cs.p.a.) 3,50	Mintavevő eszköz: Gigant	Mintavétel sebessége (l/perc) 1,0
Kiemelt folyadék jellemzői (szín, szag, átlátszóság): világosbarna; szagtalan; zavaros		
Alkalmazott mérőműszer: WTW pH/Cond 3320 (Gyári száma: 14260338)		

Időjárási körülmények: ☒ napos ☐ szeles ☐ viharos ☐ borús ☐ esős ☐ havas ☐ ködös ☐ derült

Tartósítást igénylő komponensek: fémek.....

A mintákat hűtve tároljuk és szállítjuk.

Mintavételt az ☐ MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány); ☒ MSZ ISO 5667-11:2012, a tartósítást az MSZ EN ISO 5667-3:2018 alapján végeztük.

A helyszíni vizsgálatokat a következő szabványok alapján végeztük:

- ☒ MSZ 448-2:1967(visszavont szabvány) 1. fejezet ☒ MSZ 1484-22:2009
☒ MSZ EN 27888:1998 ☐ MSZ EN ISO 5814:2013 ☐ EPA 9040C: 2004
Egyéb:

A mintavételi módszertől: ☒ nem térünk el ☐ eltérünk, ennek oka:

Akkreditált: ☒ mintavétel; ☒ helyszíni mérés; ☒ minta tartósítás

Megjegyzések:

	Név	Beosztás	Aláírás	Dátum
A mintavételt végezte	Csermák B.; Kiss B.	mintavevő		2024.06.14.
Munkafelelős	Molnár Levente	osztályvezető		2024.06.14.
Megbízó képviselője	—	—	—	—

Dátum:2024.....év06.....hó14.....nap

BÁLINT ANALITIKA Kft. Laboratórium		Fúrási / Talajmintavételi jegyzőkönyv	QM-M/13-1-7/1	A NAH által NAH-1-1666/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
Kiadás: 6	Változat: I		Oldal: 1/1	
Kiadás dátuma: 2023.04.11.	Változat dátuma: 2023.04.11.			

Fúrás helye (EOV koordinátában):

Fúrás jele, száma:

F-3

Megbízó: GENERISK Kft.

Laborkód: 24-23/12;13;14

Munkafelelős: Molnár Levente

x = 225617, y = 642934

Munkaterület: Erd; MG - 6. sz. föld közti terület

130 mm átmérőjű ☐ kézi, ☒ gépi fúrás; Időjárási körülmények: ☒ napos, ☐ borult, ☐ szeles, ☐ csapadékos, ☐ ködös
Talpmélysége: 6,0 m t.a., Nyíltfeltárás: 0,0- m -ig; Fúrást végezte: ☐ BÁLINT ANALITIKA Kft., ☒ Megbízó

Réteghatár		Rétegleírás: közetmegnevezés, szín, nedvesség, fűrhatóság, észlelt szennyezettség, szag, egyéb.	Mintavétel		
m.-től	m.-ig		Mélység (m t.a.)	Jellege	Csomagolás
0,0	1,2	barna enyhén iszapos homok	0,5	<input checked="" type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input checked="" type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
1,2	2,8	világshomok - szürkés iszapos homok		<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
2,8	3,2	rozsdabarna - barna kavicsos durvaszemcsés homok		<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
3,2	4,4	rozsdabarna - barna durvaszemcsés homokos kavics	3,5	<input checked="" type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input checked="" type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
4,4	6,0	szürkés-barna durvaszemcsés homokos kavics	6,0	<input checked="" type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input checked="" type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger

Átlagmintát ☒ nem képeztünk ☐ képeztünk, jelű pontmintákból.

Átázottság: 2,7 m.t.a. Megütött vízszint: 2,8 m.t.a. Nyugalmi vízszint: 1 órával a fúrás után: 1,04 m.ta, 1,18 m.cspa

Kút kialakítás: <input type="checkbox"/> végleges kút kialakítása történt <input checked="" type="checkbox"/> ideiglenes kút kiképzése történt <input type="checkbox"/> nem történt
Szűrőcső átmérője: 60 mm Szűrőzés: 2,0 m.t.a.-tól 4,0 m.t.a.-ig Szűrőcső kiállás: 0,14 m. tsz. felett
Bélésűcső átmérője: mm Kavicsolás: m.t.a.-tól m.t.a.-ig Acél kútfej kiállás: m.tsz. felett
Kút talp: 3,76 m. cspa

A mintavételt az MSZ 21470-1:1998; az ISO 18400-101:2017, az ISO 18400-104:2018, az ISO 18400-107:2017, az ISO 18400-202:2018 szabványok, valamint az ☒ ISO 18400-102:2017; ☐ ISO 18400-203:2018; ☒ ISO 18400-205:2018; ☐ ISO 18400-206:2018 alapján végeztük.

Akkreditált: ☒ mintavétel; ☒ helyszíni mérés; ☒ minta tartósítás

A mintavételi módszertől: ☒ nem térünk el; ☐ eltérünk, ennek oka:

Megjegyzés:

Fúrás kezdete: 2024. év 06. hó 14. nap, vége: 2024. év 06. hó 14. nap

A mintát vette és a jegyzőkönyvet készítette: Név: Csermák Balázs; Kiss Béla Aláírás:

Melléklet

Mintavételi jegyzőkönyvek

BÁLINT ANALITIKA Kft. Laboratórium		Mintavételi –mérési jegyzőkönyv felszín alatti vízből tisztítószivattyúzással végzett mintavétel esetén	QM-M/13-1-6/2	A NAH által NAH-1-1666/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
Kiadás:6	Változat:1		Oldal: 1/1	
Kiadás dátuma: 2023.04.11.	Változat dátuma: 2023.04.11.			

Mintavételi terv azonosító (laborkód): 24-23/4	
Helyszín, munkaterület: Érd; MG - 6.sz. főút közh. terület	
Fúrás, kút jele, száma: (mintaazonosító) F-4	Helye: X: 225 995 (EOV koordinátában) Y: 642 790
Mintavétel ideje: 2024.06.14.	

Tisztító szivattyúzási adatok:							Tisztító szivattyúzás adatai			
Nyugalmi vízszint	CH vast.	Béléseső vagy Furat/szűrőcső átmérő	Cső-kiállás	Talp-mélység	Vízoszlop	3x-os víztérfogat	kezdete	vége	hozam	Kiemelt mennyiség
m cs.p.a.	cm	mm	m t.f.	m.cs.p.a.	m	liter	óra.	perc	l/perc	liter
1,24	—	100/63	0,15	3,46	2,22	21	1140	1146	4	24

Szivattyú típusa: ☒ Gigant ☐ Füzesi búvár ☐ Grundfos búvár ☐ Bailer ☐ egyéb,.....

Helyszíni mérések, vizsgálatok:

Kiemelt víz a kútban lévő víztérfogat arányában	Mérés időpontja	Talajvíz hőmérséklete (°C)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	Oldott O ₂ (mg/l)	Megjegyzés
Kezdeti	1140	15,7	7,17	2940	—	—
0,5 x	—	—	—	—	—	—
1,0 x	1142	13,8	7,07	3030	—	—
1,5 x	—	—	—	—	—	—
2,0 x	1144	13,6	7,06	3050	—	—
2,5 x	—	—	—	—	—	—
3,0 x	1146	13,4	7,04	3060	—	Mintavétel.
3,2 x	—	—	—	—	—	—
3,4 x	—	—	—	—	—	—
3,6 x	—	—	—	—	—	—
3,8 x	—	—	—	—	—	—
4,0 x	—	—	—	—	—	—

Mintavétel mélységei: (m cs.p.a.) 3,20	Mintavevő eszköz: Gigant	Mintavétel sebessége (l/perc) 1,0
Kiemelt folyadék jellemzői (szín, szag, átlátszóság): szíve; szag: alacsony; zavaros		
Alkalmazott mérőműszer: WTW pH/Cond 3320 (Gyári száma: 14260338)		

Időjárási körülmények: ☒ napos ☐ szeles ☐ viharos ☐ borús ☐ esős ☐ havas ☐ ködös ☐ derült

Tartósítást igénylő komponensek: fémek.....

A mintákat hűtve tároljuk és szállítjuk.

Mintavételt az ☐ MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány); ☒ MSZ ISO 5667-11:2012, a tartósítást az MSZ EN ISO 5667-3:2018 alapján végeztük.

A helyszíni vizsgálatokat a következő szabványok alapján végeztük:

☒ MSZ 448-2:1967(visszavont szabvány) 1. fejezet ☒ MSZ 1484-22:2009
☒ MSZ EN 27888:1998 ☐ MSZ EN ISO 5814:2013 ☐ EPA 9040C: 2004
Egyéb:

A mintavételi módszertől: ☒ nem térünk el ☐ eltérünk, ennek oka:

Akkreditált: ☒ mintavétel; ☒ helyszíni mérés; ☒ minta tartósítás

Megjegyzések:

	Név	Beosztás	Aláírás	Dátum
A mintavételt végezte	Csermák B.; Kiss B.	mintavevő		2024.06.14.
Munkafelelős	Molnár Levente	osztályvezető		2024.06.14.
Megbízó képviselője	—	—	—	—

Dátum:2024.....év06.....hó14.....nap

M 1/4

BÁLINT ANALITIKA Kft. Laboratórium		Mintavételi –mérési jegyzőkönyv felszín alatti vízből tisztítószivattyúzással végzett mintavétel esetén	QM-M/13-1-6/2	A NAH által NAH-1-1666/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
Kiadás:6	Változat:1		Oldal: 1/1	
Kiadás dátuma: 2023.04.11.	Változat dátuma: 2023.04.11.			

Mintavételi terv azonosító (laborkód): 24-23/5	
Helyszín, munkaterület: Érd, MG-6. sz. földi közh. terület	
Fúrás, kút jele, száma: (mintaazonosító) F-5	Helye: (EOV koordinátában) X: 226 141 Y: 642 683
Mintavétel ideje: 2024.06.14.	

Tisztító szivattyúzási adatok:

Nyugalmi vízszint	CH vast.	Béléscső vagy Furat/szűrőcső átmérő	Cső- kiállás	Talp- mélység	Vízoszlop	3x-os vítérfogat	Tisztító szivattyúzás adatai			
							kezdete	vége	hozam	Kiemelt mennyiség
m cs.p.a.	cm	mm	m t.f.	m.cs.p.a.	m	liter	óra, perc	óra, perc	l/perc	liter
1,56	—	100/63	0,18	3,70	2,14	20,0	11:15	11:21	4	24

Szivattyú típusa: ☒ Gigant ☐ Füzesi búvár ☐ Grundfos búvár ☐ Bailer ☐ egyéb:

Helyszíni mérések, vizsgálatok:

Kiemelt víz a kútban lévő vítérfogat arányában	Mérés időpontja	Talajvíz hőmérséklete (°C)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (μS/cm)	Oldott O ₂ (mg/l)	Megjegyzés
Kezdeti	11:15	16,1	7,19	3430	—	—
0,5 x	—	—	—	—	—	—
1,0 x	11:17	13,6	7,21	3520	—	—
1,5 x	—	—	—	—	—	—
2,0 x	11:19	13,3	7,24	3560	—	—
2,5 x	—	—	—	—	—	—
3,0 x	11:21	13,1	7,36	3570	—	Minta vétel.
3,2 x	—	—	—	—	—	—
3,4 x	—	—	—	—	—	—
3,6 x	—	—	—	—	—	—
3,8 x	—	—	—	—	—	—
4,0 x	—	—	—	—	—	—

Mintavétel mélységei: (m cs.p.a.) 3,45	Mintavevő eszköz: Gigant	Mintavétel sebessége (l/perc) 1,0
-------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------

Kiemelt folyadék jellemzői (szín, szag, átlátszóság): sárgászínű; szagtalan; zavaros
Alkalmazott mérőműszer: WTW pH/Cond 3320 (Gyári száma: 14260338)Időjárási körülmények: ☒ napos ☐ szeles ☐ viharos ☐ borús ☐ esős ☐ havas ☐ ködös ☐ derült

Tartósítást igénylő komponensek: fémek

A mintákat hűtve tároljuk és szállítjuk.

Mintavételt az ☐ MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány); ☒ MSZ ISO 5667-11:2012, a tartósítást az MSZ EN ISO 5667-3:2018 alapján végeztük.

A helyszíni vizsgálatokat a következő szabványok alapján végeztük:

☒ MSZ 448-2:1967(visszavont szabvány) 1. fejezet ☒ MSZ 1484-22:2009☒ MSZ EN 27888:1998☐ MSZ EN ISO 5814:2013☐ EPA 9040C: 2004

Egyéb:

A mintavételi módszertől: ☒ nem tértünk el ☐ eltértünk, ennek oka:Akkreditált: ☒ mintavétel; ☒ helyszíni mérés; ☒ minta tartósítás

Megjegyzések:

	Név	Beosztás	Aláírás	Dátum
A mintavételt végezte	Csermák B.; Kiss B.	mintavevő		2024.06.14.
Munkafelelős	Molnár Levente	osztályvezető		2024.06.14.
Megbízó képviselője	—	—	—	—

Dátum:2024.....év06.....hó14.....nap

24 2/4

BÁLINT ANALITIKA Kft. Laboratórium		Fúrási / Talajmintavételi jegyzőkönyv	QM-M/13-1-7/1	A NAH által NAH-1-1666/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
Kiadás:6	Változat:1		Oldal: 1/1	
Kiadás dátuma: 2023.04.11.	Változat dátuma: 2023.04.11.			

Fúrás helye (EOV koordinátában):

Fúrás jele, száma:

F-4

Megbízó: GENERISK Kft.

Laborkód: 24-23/15,16,17

Munkafelelős: Molnár Levente

x = 225995, y = 642790

Munkaterület: Érd; MG-6-sz. földi kőzet terület

.....mm átmérőjű ☐ kézi, ☒ gépi fúrás; Időjárási körülmények: ☒ napos, ☐ borult, ☐ szeles, ☐ csapadékos, ☐ ködös
Talpmélysége: 6.0 m t.a., Nyíltfeltárás: 0,0-.....m -ig; Fúrást végezte: ☐ BÁLINT ANALITIKA Kft., ☒ Megbízó

Réteghatár		Rétegleírás: közetmegnevezés, szín, nedvesség, fűrhatóság, észlelt szennyezettség, szag, egyéb.	Mintavétel		
m.-től	m.-ig		Mélység (m t.a.)	Jellege	Csomagolás
0,0	0,7	barra homok	0,5	<input checked="" type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input checked="" type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
0,7	1,3	barra-szürke homokos agyag		<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
1,3	3,1	szürke, barra-sárga, helyenként rozsdás homokos agyag		<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
3,1	4,3	szürke durva szemcsés kavics	3,5	<input checked="" type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input checked="" type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
4,3	6,0	szürke durva szemcsés homokos kavics	6,0	<input checked="" type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input checked="" type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger

Átlagmintát ☒ nem képeztünk ☐ képeztünk, jelű pontmintákból.

Átázottság: 3.0 m.t.a. Megütött vízszint: 3.1 m.t.a. Nyugalmi vízszint: 1 órával a fúrás után: 0.3 m.ta, 1.24 m.cspa

Kút kialakítás: <input type="checkbox"/> végleges kút kialakítása történt <input checked="" type="checkbox"/> ideiglenes kút kiképzése történt <input type="checkbox"/> nem történt
Szűrőcső átmérője: 60 mm Szűrőzés: 2.0 m.t.a.-tól 4.0 m.t.a.-ig Szűrőcső kiállítás: 0.15 m. tsz. felett
Bélőcső átmérője: mm Kavicsolás: m.t.a.-tól m.t.a.-ig Acél kútfej kiállítás: m.tsz. felett
Kút talp: 3.46 m. cspa

A mintavételt az MSZ 21470-1:1998; az ISO 18400-101:2017, az ISO 18400-104:2018, az ISO 18400-107:2017, az ISO 18400-202:2018 szabványok, valamint az ☒ ISO 18400-102:2017; ☐ ISO 18400-203:2018; ☒ ISO 18400-205:2018; ☐ ISO 18400-206:2018 alapján végeztük.

Akkreditált: ☒ mintavétel; ☒ helyszíni mérés; ☒ minta tartósítás

A mintavételi módszertől: ☒ nem térünk el; ☐ eltérünk, ennek oka:

Megjegyzés:

Fúrás kezdete: 2024. év 06. hó 14. nap, vége: 2024. év 06. hó 14. nap

A mintát vette és a jegyzőkönyvet készítette: Név: Csermák Balázs; Kiss Béla Aláírás:

BÁLINT ANALITIKA Kft. Laboratórium		Fúrási / Talajmintavételi jegyzőkönyv	QM-M/13-1-7/1	A NAH által NAH-1-1666/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
Kiadás:6	Változat:1		Oldal: 1/1	
Kiadás dátuma: 2023.04.11.	Változat dátuma: 2023.04.11.			

Fúrás helye (EOV koordinátában):

Fúrás jele, száma:

F-5

Megbízó: GENERISK Kft.....

Laborkód: 24-23/18;19;20

Munkafelelős: Molnár Levente

x = 226141, y = 642683

Munkaterület: Érd, MG-6. sz. közt közt terület

130 mm átmérőjű ☐ kézi, ☒ gépi fúrás; Időjárési körülmények: ☒ napos, ☐ borult, ☐ szeles, ☐ csapadékos, ☐ ködös
Talpmélysége: 610 m t.a., Nyíltfeltárás: 0,0-.....m -ig; Fúrást végezte: BÁLINT ANALITIKA Kft.; ☒ Megbízó

Réteghatár		Rétegleírás: közetmegnevezés, szín, nedvesség, fűrhatóság, észlelt szennyezettség, szag, egyéb.	Mintavétel		
m.-től	m.-ig		Mélység (m t.a.)	Jellege	Csomagolás
0,0	0,6	barha homok	0,5	<input checked="" type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input checked="" type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
0,6	1,2	barha iszapos homok		<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
1,2	2,4	sötétbarna homokos iszap		<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
2,4	3,2	vörösbarna, sötét iszapos homok		<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
3,2	4,6	vörösbarna durva szemű apró kavicsos homok	3,5	<input checked="" type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input checked="" type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
4,6	5,7	sötét kavicsos homok		<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
5,7	6,0	sötét iszapos homok	6,0	<input checked="" type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input checked="" type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger
				<input type="checkbox"/> Zavart <input type="checkbox"/> Zavartalan	<input type="checkbox"/> Üveg <input type="checkbox"/> Zacsó <input type="checkbox"/> Henger

Átlagmintát ☒ nem képeztünk ☐ képeztünk, jelű pontmintákból.

Átázottság: 2,3 m.t.a. Megütött vízszint: 2,4 m.t.a. Nyugalmi vízszint: 1 órával a fúrás után: 1,38 m.ta, 1,56 m.cspa

Kút kialakítás: <input type="checkbox"/> végleges kút kialakítása történt <input checked="" type="checkbox"/> ideiglenes kút kiképzése történt <input type="checkbox"/> nem történt
Szűrőcső átmérője: 60 mm Szűrőzés: 2,0 m.t.a.-tól 4,0 m.t.a.-ig Szűrőcső kiállítás: 0,18 m. tsz. felett
Bélőcső átmérője: mm Kavicsolás: m.t.a.-tól m.t.a.-ig Acél kútfej kiállítás: m.tsz. felett
Kút talp: 3,40 m. cspa

A mintavételt az MSZ 21470-1:1998; az ISO 18400-101:2017, az ISO 18400-104:2018, az ISO 18400-107:2017, az ISO 18400-202:2018 szabványok, valamint az ☒ ISO 18400-102:2017; ☐ ISO 18400-203:2018; ☒ ISO 18400-205:2018; ☐ ISO 18400-206:2018 alapján végeztük.

Akkreditált: ☒ mintavétel; ☒ helyszíni mérés; ☒ minta tartósítás

A mintavételi módszertől: ☒ nem térünk el; ☐ eltérünk, ennek oka:

Megjegyzés:

Fúrás kezdete: 2024. év 06. hó 14. nap, vége: 2024. év 06. hó 14. nap

A mintát vette és a jegyzőkönyvet készítette: Név: Csermák Balázs; Kiss Béla Aláírás: 