

SZENNYVÍZ, SZENNYVÍZISZAP MINTAVÉTELI-MINTAÁTVÉTELI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő neve/ telefonszáma: GALISZ Galvanizáló Kft. tel.: 20/998-2493

Megrendelő címe (számlázási cím): 9545 Jánosháza, Jókai u. 5.

A mintavétel: akkreditált - nem akkreditált A mintavétel célja: önellenzés

A mintavétel ideje: 2024. 11. 13. A mintavétel kezdete-vége: 10⁰⁰ - 12⁰⁰

A mintavétel helye (telephely): 9545 Jánosháza, Jókai u. 5., GALISZ Kft.

A mintavevő neve: Csor Tóor A kiszállítás során megtett távolság: km

Mintavétel: MSZ EN ISO 5667-1:2007(visszavont szabvány); MSZ ISO 5667-10:1995(visszavont szabvány); MSZ EN ISO 5667-13:2000 (visszavont szabvány); MSZ EN ISO 19458:2007 MSZ EN ISO 5667-3:2018; MSZ 1484-3:2006 4.2.2.3. szakasz
Készült: az F-136 2 M; F-136 2 N és az F-136 2 O Mintavételi tervek alapján.

Iktatószám	Tip.	Mintavétel helye	Iktatószám	Tip.	Mintavétel helye
9525	1. 2/A	Tisztított szennyvíz	5.		
	2.		6.		
	3.		7.		
	4.		8.		

Helyszíni mérések:	Szabvány	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Hőmérséklet (°C)	MSZ 260-2:1955 1.fej.								
Oldott O ₂ (mg/L)	BS ISO 17289:2014								
Üledék (mL/L/30 p)	MSZ 260-46:1981 2.3.2.								
pH	MSZ 260-4:1971 3.fej. (visszavont szabvány)								
Ö.aktív. klór (mg/L)	MSZ EN ISO 7393-3:2000								

Komponensek	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	Komponensek	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
pH	X																
Nitrogén (NH ₃ , NH ₄)	X																
Nitrit	X																
Nitrát	X																
Összes szervesetlen nitrogén	X																
Kénhidrogén és szulfidion	X																
KOI _{cr}	X																
Összes foszfor	X																
SZOE	X																
Összes lebegőanyag	X																
Fémek*	X																
Króm (VI)	X																

Megjegyzés: * össz. Al, - Cr, - Cu, - Fe, - Ni, - Sn, - Zn

Üzemeltető Képviselője

Adatlap: 1. 2024.08.01

Azonosító: F-25/9 2024.08.01

A minta a Laboratóriumba érkezett: 2024. 11. 13. hó 15.42 nap 15.42 óra
A mintát átvette: Odor Éva adminisztrátor

Csor Tóor

Vízminatavevő

Jegyzőkönyv száma: 09525/2024

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Oldalszám: 1 / 1

Minta jellege:	Szennyvíz külső	Iktatószám:	09525/2024
Mintavétel ideje:	2024.11.13. 10:00 - 12:00	Vizsgálat ideje:	2024.11.13. - 2024.11.20.
Mintavevő neve:	Csér Tibor	Mintavétel típusa:	2 órás átlagminta
Mintaátvétel ideje:	2024.11.13. 15:40	Mintavétel célja:	önellenőrzés
Megrendelő neve:	Gálsz Galvanizáló Kft.	Mintavétel akkreditált:	Igen
Megrendelő címe:	Jánosháza, Jókai u. 5	Eredménykiadás ideje:	2024.12.10.

Mintavétel helye: Gálsz Kft. - Tisztított szennyvíz

Komponens	M.e.	Eredmény	Szabvány
pH		7,6	MSZ 260-4:1971 3 (visszavont szabvány)
Nitrogén (NH ₃ , NH ₄)	mg/L	1,53	EV-01:2007
Nitrit	mg/L	0,92	MSZ 260-10:1985
Nitrát	mg/L	49	MSZ 260-11:1971 (visszavont szabvány)
Összes szervesen nitrogén	mg/L	12,8	# #
KÖI or	mg/L	29	EV-03:2024
Összes foszfor	mg/L	<0,3	MSZ EN ISO 6878:2004 8.té.
Kénhidrogén és szulfidion	mg/L	<0,2	MSZ 260-8:1985 4.
Hexánnal extrahálható anyag (SZOE)	mg/L	<2	MSZ 1484-12:2002
Összes lebegőanyag	mg/L	<10	MSZ 260-3:1973 5.
Összes alumínium	ug/L	<100	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes króm	ug/L	<10	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes réz	ug/L	69	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes vas	ug/L	85	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes níkel	ug/L	361	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes ón	ug/L	<20	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes cink	ug/L	706	MSZ 1484-3:2006 5.
Króm VI	mg/L	<0,02	MSZ 260-32:1989 2. és 4.

Jelmegjelzés: # Nem akkreditált vizsgálati módszer

VASIVIZ ZRt. 37.
8701 SZOMBATHELY
Rákóczi F. utca 19.
T: 94/516-200 F: 94/516-290
E: info@vasiviz.hu


Komárominé Ari Mónika
Laboratóriumvezető

Másolat a jegyzőkönyvből csak teljes terjedelemben készíthető. A jegyzőkönyvben foglalt eredmények csak az adott mintára vonatkoznak.
Nem akkreditált mintavétel esetében a mintát nem a laboratórium vette.

SZENNYVÍZ, SZENNYVÍZISZAP MINTAVÉTELI-MINTAÁTVÉTELI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő neve/ telefonszáma: GALISZ Galvanizáló Kft. tel.: 20/998-2493
 Megrendelő címe (számlázási cím): 9545 Jánosháza, Jókai u. 5.
 A mintavétel : akkreditált - nem akkreditált A mintavétel célja: önellenőrzés
 A mintavétel ideje: 2024. 12. 03. A mintavétel kezdete-vége: 2024. 12. 03. 11⁰⁰ - 13⁰⁰
 A mintavétel helye (telephely): 9545 Jánosháza, Jókai u. 5., GALISZ Kft.
 A mintavevő neve: Csar Tibor A kiszállítás során megtett távolság: km

Mintavétel: MSZ EN ISO 5667-1:2007(visszavont szabvány); MSZ ISO 5667-10:1995(visszavont szabvány); MSZ EN ISO 5667-13:2000 (visszavont szabvány); MSZ EN ISO 19458:2007 MSZ EN ISO 5667-3:2018; MSZ 1484-3:2006 4.2.2.3. szakasz
 Készült: az F-136 2 M; F-136 2 N és az F-136 2 O Mintavételi tervek alapján.

Iktatószám	Tip.	Mintavétel helye	Iktatószám	Tip.	Mintavétel helye
10245	1. 2/A	Tisztított szennyvíz	5.		
	2.		6.		
	3.		7.		
	4.		8.		

Helyszíni mérések:	Szabvány	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Hőmérséklet (°C)	MSZ 260-2:1955 1.fej.								
Oldott O ₂ (mg/L)	BS ISO 17289:2014								
Ülededés. (mL/L/30 p)	MSZ 260-46:1981 2.3.2.								
pH	MSZ 260-4:1971 3.fej. (visszavont szabvány)								
Ó.aktív. klór (mg/L)	MSZ EN ISO 7393-3:2000								

Komponensek	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	Komponensek	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
pH	X																
Nitrogén (NH ₃ , NH ₄)	X																
Nitrit	X																
Nitrát	X																
Összes szervesetlen nitrogén	X																
Kénhidrogén és szulfidion	X																
KO ₂	X																
Összes foszfor	X																
SZOE	X																
Összes lebegőanyag	X																
Fémek*	X																
Króm (VI)	X																

Megjegyzés: * össz. Al, - Cr, - Cu, - Fe, - Ni, - Sn, - Zn

Varga Lóránt
Üzemeltető képviselője

GALISZ
Galvanizáló Kft.
9545 Jánosháza, Jókai u. 5.
Adószám: 13957249-2-18

Csar Tibor
Vízminatvevő

Azonosító: F-25/9 2024.08.01.

A minta a Laboratóriumba érkezett: 2024. 12. hó 03. nap 14.57 óra
 A mintát átvette: Horváth Szabolcs

SCS

Jegyzőkönyv száma: 10245/2024

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Oldalszám: 1 / 1

Minta jellege: Szennyvíz külső
Mintavétel ideje: 2024.12.03. 11:00 - 13:00
Mintavető neve: Csér Tibor
Mintaátvétel ideje: 2024.12.03. 14:57
Megrendelő neve: Gallisz Galvanizáló Kft.
Megrendelő címe: Jánosháza, Jókai u. 5

Idatalszám: 10245/2024
Vizsgálat ideje: 2024.12.03. - 2024.12.11.
Mintavétel típusa: 2 órás átlagminta
Mintavétel célja: önellenőrzés
Mintavétel akkreditált: igen
Eredménykiadás ideje: 2024.12.18.

Mintavétel helye: Gallisz Kft. - Tisztított szennyvíz

Komponens	M.a.	Eredmény	Szabvány
pH		8,0	MSZ 250-4:1971 3.(visszavont szabvány)
Nitrogén (NH ₃ , NH ₄)	mg/L	1,25	EV-01:2007
Nitrát	mg/L	0,73	MSZ 250-10:1985
Nitrát	mg/L	38	MSZ 250-11:1971 (visszavont szabvány)
Összes szervesetlen nitrogén	mg/L	9,9	#
KOI cr	mg/L	25,5	EV-03:2024
Összes foszfor	mg/L	<0,3	MSZ EN ISO 6878:2004 8.lej.
Kénhidrogén és szulfidion	mg/L	<0,2	MSZ 260-8:1988 4.
Hexánnal extrahálható anyag (SZOE)	mg/L	<2	MSZ 1484-12:2002
Összes lebegőanyag	mg/L	<10	MSZ 260-3:1973 5.
Összes alumínium	ug/L	<100	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes króm	ug/L	<10	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes réz	ug/L	49	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes vas	ug/L	117	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes nikkel	ug/L	67	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes ón	ug/L	<20	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes cink	ug/L	357	MSZ 1484-3:2006 5.
Króm VI	mg/L	<0,02	MSZ 260-32:1989 2.és 4.

Jelmegjelölés: # Nem akkreditált vizsgálati módszer

VASIVIZ ZRt. 37.
9701 SZOMBATHELY
Rákóczi F. utca 19.
CIB 10700127-04568504-51100005
Adatszám: 11816385-8-18


Komárominé Ari Mónika
Laboratóriumvezető

Másolat a jegyzőkönyvből csak teljes terjedelemben készíthető. A jegyzőkönyvben foglalt eredmények csak az adott mintára vonatkoznak.
Nem akkreditált mintavétel esetében a mintát nem a laboratórium vette.

SZENNYVÍZ, SZENNYVÍZISZAP MINTAVÉTELI-MINTAÁTVÉTELI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő neve/ telefonszáma: GALISZ Galvanizáló Kft. tel.: 20/998-2493

Megrendelő címe (számlázási cím): 9545 Jánosháza, Jókai u. 5.

A mintavétel: akkreditált - nem akkreditált A mintavétel célja: önellenőrzés

A mintavétel ideje: 2025. 01. 09. A mintavétel kezdete-vége: 2025. 01. 09. 09:00 - 11:00

A mintavétel helye (telephely): 9545 Jánosháza, Jókai u. 5., GALISZ Kft.

A mintavevő neve: Csér Tibor A kiszállítás során megtett távolság: 100 km

Mintavétel: MSZ EN ISO 5667-1:2007(visszavont szabvány); MSZ ISO 5667-10:1995(visszavont szabvány); MSZ EN ISO 5667-13:2000 (visszavont szabvány); MSZ EN ISO 19458:2007 MSZ EN ISO 5667-3:2018(visszavont szabvány); MSZ 1484-3:2006 4.2.2.3. szakasz, #MSZ EN ISO 5667-3:2024

Készült: az F-136 2 M; F-136 2 N és az F-136 2 O Mintavételi tervek alapján.

Iktatószám	Tip.	Mintavétel helye	Iktatószám	Tip.	Mintavétel helye
135	1. 2/Á	Tisztított szennyvíz	5.		
	2.		6.		
	3.		7.		
	4.		8.		

Helyszíni mérések:	Szabvány	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Hőmérséklet (° C)	MSZ 260-2:1955 1.fej.								
Oldott O ₂ (mg/L)	BS ISO 17289:2014								
Ülepedes. (mL/L/30 p)	MSZ 260-46:1981 2.3.2.								
pH	MSZ 260-4:1971 3.fej. (visszavont szabvány)								
Ó.aktív, klór (mg/L)	MSZ EN ISO 7393-3:2000								

Komponensek	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	Komponensek	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
pH	X																
Nitrogén (NH ₃ , NH ₄)	X																
Nitrit	X																
Nitrát	X																
Összes szervesen nitrogén	X																
Kénhidrogén és szulfidion	X																
KO ₂	X																
Összes foszfor	X																
SZOE	X																
Összes lebegőanyag	X																
Fémek*	X																
Króm (VI)	X																

GALISZ

Galvanizáló Kft.
9545 Jánosháza, Jókai u. 5.
Adószám: 13957249-2-18
Üzemeltető: Csér Tibor

Megjegyzés: Megjegyzés: * össz. Al, - Cr, - Cu, - Fe, Ni, - Pb, - Zn

Csér Tibor

Vízminatavevő

Azonosító: F-25/10 2025.01.01.

A minta a Laboratóriumba érkezett: 2025. 01. 09. nap. 13:00 óra

A mintát átvette:

Hetzer-Veres
Tatjana

Jegyzőkönyv száma: 00135/2025

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Oldalszám: 1 / 1

Minta jellege:	Szennyvíz kiűző	Iktatószám:	00135/2025
Mintavétel ideje:	2025.01.08. 09:00 - 11:00	Vizsgálat ideje:	2025.01.08. - 2025.01.22.
Mintavevő neve:	Cser Tibor	Mintavétel típusa:	Átlagminta
Mintaátvétel ideje:	2025.01.08. 13:31	Mintavétel célja:	Önellenzés
Megrendelő neve:	Gálsz Galvanizáló Kft.	Mintavétel akkreditált:	Igen
Megrendelő címe:	Jánosháza, Jókai u. 5	Eredménykiadás ideje:	2025.01.22.

Mintavétel helye: Jánosháza, Gálsz Kft. - Tisztított szennyvíz

Komponens	M.e.	Eredmény	Szabvány
pH		8,0	MSZ 260-4:1971 3.(visszavont szabvány)
Nitrogén (NH ₃ , NH ₄)	mg/L	1,74	EV-01:2007
Összes szervesen nitrogén	mg/L	21,0	#
KOI cr	mg/L	53,2	EV-03:2024
Összes foszfor	mg/L	<0,3	MSZ EN ISO 6878:2004 8.téj.
Kénhidrogén és szulfidion	mg/L	<0,2	MSZ 260-8:1968 4
Hexánal extrahálható anyag (SZÖE)	mg/L	<2	MSZ 1484-12:2002
Összes lebegőanyag	mg/L	<10	MSZ 260-3:1973 5.
Króm VI	mg/L	<0,02	MSZ 260-32:1989 2.és 4.
Összes alumínium	ug/L	<100	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes króm	ug/L	<10	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes réz	ug/L	54	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes vas	ug/L	96	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes nikkel	ug/L	81	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes ón	ug/L	<20	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes cink	ug/L	507	MSZ 1484-3:2006 5.

Jelmegjelzés: # Nem akkreditált vizsgálati módszer

VASIVIZ Zrt. 37.
9701 SZOMBATHELY
Rákóczi F. u. 19.
CIB 10700127-04569504-51100005
Adószám: 11316385-2-18


Komárominé Ari Mónika
Laboratóriumvezető

Másolat a jegyzőkönyvből csak teljes terjedelemben készíthető. A jegyzőkönyvben foglalt eredmények csak az adott mintára vonatkoznak.
Nem akkreditált mintavétel esetében a mintát nem a laboratórium vette.

SZENNYVÍZ, SZENNYVÍZISZAP MINTAVÉTELI-MINTAÁTVÉTELI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő neve/ telefonszáma: Galina Galvanizáló Kft. tel.:
 Megrendelő címe (számlázási cím): 9545 Jánosbánya, Jókai u. 5
 A mintavétel : akkreditált - nem akkreditált A mintavétel célja:
 A mintavétel ideje: 20 25. 02. 19. A mintavétel kezdete-vége: 2025.02.19. 9^h -tól 11^h -ig
 A mintavétel helye (telephely): 9545. Jánosbánya, Jókai u. 5. Galina Kft.
 A mintavevő neve: Polhammer Gergő A kiszállítás során megtett távolság: 50 km

Mintavétel: MSZ EN ISO 5667-1:2007(visszavont szabvány); MSZ ISO 5667-10:1995(visszavont szabvány); MSZ EN ISO 5667-13:2000 (visszavont szabvány); MSZ EN ISO 19458:2007 MSZ EN ISO 5667-3:2018(visszavont szabvány); MSZ 1484-3:2006 4.2.2.3. szakasz, #MSZ EN ISO 5667-3:2024

Készült: az F-136 2. M; F-136 2. N és az F-136 2. O Mintavételi tervek alapján.

Iktatószám	Tip.	Mintavétel helye	Iktatószám	Tip.	Mintavétel helye
<u>1793</u>	<u>1.</u>	<u>2/A Tisztított szennyvíz</u>	<u>5.</u>		
	<u>2.</u>		<u>6.</u>		
	<u>3.</u>		<u>7.</u>		
	<u>4.</u>		<u>8.</u>		

Helyszíni mérések:	Szabvány	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Hőmérséklet (° C)	MSZ 260-2:1955 1.fej.								
Oldott O ₂ (mg/L)	BS ISO 17289:2014								
Üledék. (mL/L/30 p)	MSZ 260-46:1981 2.3.2.								
pH	MSZ 260-4:1971 3.fej. (visszavont szabvány)								
Ó.aktív. klór (mg/L)	MSZ EN ISO 7393-3:2000								

Komponensek	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	Komponensek	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
pH	X								Üledék (Imhoff)								
Nitrogén (NH ₃ , NH ₄)	X								Összes száraz anyag								
Nitrit	X								Összes oldott anyag								
Nitrát	X								Összes lebegőanyag	X							
Kjeldahl-N									Oldott anyag ízzítási m.								
Összes nitrogén									Nacé %								
Klorid									Fémek*, Cu (VI.)	X							
KOI cr	X								Üledék '30								
BOI									Izóp szárazanyag								
Összes foszfor	X								Izóp ízzítási veszteség								
Anionaktív detergens									Mikr. biológia								
Kénhidrogén és szulfidion	X								Coliformszám								
Szulfát									Telepszám 37 °C								
Galvanizáló Kft.	X								Össz. szennyezőanyag	X							

Megrendelő: Galina Galvanizáló Kft.
 Cím: 9545 Jánosbánya, Jókai u. 5.
 Telefon: 13957249-2-78
 Özemeltető képviselője:

Fémek: Al, Zn, Cu, Ni, Sn, Cu, Fe

Polhammer Gergő
 Vízminatavevő

Azonosító: F-25/10 2025.01.01.

A minta a Laboratóriumba érkezett: 202 5. 02. 19. nap 15:07 óra
 A mintát átvette: Hetzer Veres Zsuzsanna

Jegyzőkönyv száma: 01493/2025

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Oldalszám: 1 / 1

Minta jellege:	Szennyvíz külső	Iktatószám:	01493/2025
Mintavétel ideje:	2025.02.19. 09:10 - 11:10	Vizsgálat ideje:	2025.02.19. - 2025.03.03.
Mintavevő neve:	Polhammer Gergő	Mintavétel típusa:	Átlagminta
Mintaátvétel ideje:	2025.02.19. 15:07	Mintavétel célja:	
Megrendelő neve:	Galisz Galvanizáló Kft.	Mintavétel akkreditált:	Igen
Megrendelő címe:	Jánosháza, Jókai u. 5	Eredménykiadás ideje:	2025.03.07.

Mintavétel helye: Jánosháza, Galisz Kft. - Tisztított szennyvíz

Komponens	M.e.	Eredmény	Szabvány
pH		8,6	MSZ 260-4:1971 3.(visszavont szabvány)
Nitrogén (NH ₃ , NH ₄)	mg/L	1,39	EY-012007
Nitrit	mg/L	0,45	MSZ 260-10:1985
Nitrát	mg/L	37	MSZ 260-11:1971 (visszavont szabvány)
KÖk	mg/L	38,1	EY-032024
Összes foszfor	mg/L	<0,3	MSZ EN ISO 6878:2004 8.faj.
Kénhidrogén és szulfidion	mg/L	<0,2	MSZ 260-8:1968 4.
Hexánnal extrahálható anyag (SZOE)	mg/L	<2	MSZ 1484-12:2002
Összes lebegőanyag	mg/L	<10	MSZ 260-3:1973 5.
Összes szervesen nitrogén	mg/L	9,9	# A
Összes alumínium	ug/L	<100	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes króm	ug/L	16	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes réz	ug/L	60	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes vas	ug/L	181	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes nikkel	ug/L	128	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes ón	ug/L	<20	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes cink	ug/L	523	MSZ 1484-3:2006 5.
Króm VI	mg/L	<0,02	MSZ 260-32:1989 2.4s 4.

Jelmegjelzés: # Nem akkreditált vizsgálati módszer

VASIVIZ ZRT. 37.
9701 SZOMBATHELY
Rákóczi F. utca 19.
CIB 10700127-04588504-51100005
Adószám: 11916889-8-10


Komáromi Ari Mónika
Laboratóriumvezető

Másolat a jegyzőkönyvről csak teljes terjedelemben készíthető. A jegyzőkönyvben foglalt eredmények csak az adott mintára vonatkoznak.
Nem akkreditált mintavétel esetén a mintát nem a laboratórium vette.

FELSZÍNI VÍZ MINTAVÉTELI –MINTAÁTVÉTELI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő neve/ telefonszáma: Galix Galvanizáló Kft. tel.:

Megrendelő címe (számlázási cím): 9545 Jánoshegy, Jókai u. 5.

A mintavétel : akkreditált - nem akkreditált A mintavétel célja: Önellátás

A mintavevő neve: Blhammer Gergő A mintavétel módja: Kézi

A mintavétel helye (telephely / azonosítók): 9545 Jánoshegy

A mintavétel ideje: 2025.02.19 A kiszállítás során megtett távolság: - km

Mintavétel és tartóztatás: MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány); MSZ EN ISO 5667-3:2018 (visszavont szabvány); MSZ EN ISO 19458:2007; MSZ ISO 5667-4:1995 (visszavont szabvány); MSZ ISO 5667-6:1995 (visszavont szabvány); MSZ 12750-2:1971 (visszavont szabvány) #MSZ EN ISO 5667-3:2024

Készült az F-136_2_C; az F-136_2_D alapján és az F-136_2_O Mintavételi tervek alapján.

Iktatószám	Tip.	Mintavétel helye	Iktatószám	Tip.	Mintavétel helye
1491	1.	P. Kibocsátás felett	4.		
1492	2.	P. Kibocsátás alatt	5.		
	3.		6.		

Helyszíni mérések:	Szabvány	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Hőmérséklet (° C)	MSZ 448-2:1967 1.fejezet(visszavont szabvány)						
pH	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz						
Oldott O ₂ (mg/L)	BS ISO 17289:2014						
Fajl.el.vez.kép μS/cm	MSZ EN 27888:1998						
Oxigén telítettség%							

Komponensek	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Komponensek	1.	2.	3.	4.	5.	6.
pH	X	X											
Nitrogén (NH ₃ , NH ₄)	X	X											
Nitrit	X	X											
Nitrát	X	X											
Össz. nitrogén													
KOI cr	X	X											
BOI ₅													
Össz.foszfor													
SZOE	X	X											
Össz.lebegőanyag	X	X											
Össz. new. nitrogén	X	X											
Zn, Cu	X	X											

Időjárási viszonyok:

A víz mélysége:

A mintavétel helye: Galix Galvanizáló Kft.
9545 Jánoshegy, Jókai u. 5.
Adószám: 13857249-2-18

üzemeltető képviselője

Blhammer Gergő
vízmintavevő

Amennyiben a mintavételt nem a Laboratórium végzi, akkor csak a minta átvételétől felel a mintáért. A helyes mintavételért és a minta azonosságért a megbízó felel.

A minta a Laboratóriumba érkezett: 2025 év 02 hó 19 nap 15:07 óra.

Azonosító: F-23-F/10 2025.01.01

A mintát átvette:

Hézer-Veres
Zsuzsanna

Jegyzőkönyv száma: 01491/2025

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Oldalszám: 1 / 1


Minta jellege:	Felszíni víz külső	Iktatószám:	01491/2025
Mintavétel ideje:	2025.02.19.	Vizsgálat ideje:	2025.02.19. - 2025.03.06.
Mintavevő neve:	Polhammer Gergő	Mintavétel típusa:	Pontminta
Mintaátvétel ideje:	2025.02.19. 15:07	Mintavétel célja:	önellenőrzés
Megrendelő neve:	Gallisz Galvanizáló Kft.	Mintavétel akkreditált:	Igen
Megrendelő címe:	Jánosháza, Jókai u. 5	Eredménykiadás ideje:	2025.03.07.

Mintavétel helye: Jánosháza, Gallisz Kft. - kibocsátás felett

Komponens	M.e.	Eredmény	Szabvány
pH		8,0	MSZ 1484-22:2009 8.1.
Összes nitrogén	mg/L	1,5	MSZ EN 12260:2004 (visszavont szabvány)
Ammónium	mg/L	<0,06	MSZ ISO 7150-1:1992
Nitrit	mg/L	<0,02	EPA Method 354.1:1971
Nitrát	mg/L	5,2	EPA Method 353.1:1978
KÖk	mg/L	27,8	EY-03:2024
Hexánal extrahálható anyag (SZE)	mg/L	<2	# V MSZ 1484-12:2002
Lebegőanyag	mg/L	10,0	MSZ 448-33:1985
Összes szervesen nitrogén	mg/L	1,2	# #
Összes cink	ug/L	<20	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes króm	ug/L	<10	MSZ 1484-3:2006 5.

Jelmez: # Nem akkreditált vizsgálati módszer

VASIVIZ Zrt. 37.
9701 SZOMBATHELY
Rákóczi F. utca 19.
CIB 10700127-04888504-51100005
Adószám: 11310285-2-18


Komárominé Ari Mónika
Laboratóriumvezető

Jegyzőkönyv száma: 01492/2025

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Oldalszám: 1 / 1

Minta jellege:	Felszíni víz külső	Iktatószám:	01492/2025
Mintavétel ideje:	2025.02.19.	Vizsgálat ideje:	2025.02.19. - 2025.03.06.
Mintavevő neve:	Polhammer Gergő	Mintavétel típusa:	Pontminta
Mintaátvétel ideje:	2025.02.19. 15:07	Mintavétel célja:	önellenőrzés
Megrendelő neve:	Galisz Galvanizáló Kft.	Mintavétel akkreditált:	Igen
Megrendelő címe:	Jánosháza, Jókai u. 5	Eredménykiadás ideje:	2025.03.07.

Mintavétel helye: Jánosháza, Galisz Kft. - kibocsátás alatt

Komponens	M.e.	Eredmény	Szabvány
pH		8,1	MSZ 1484-22:2009 8.1.
Összes nitrogén	mg/L	2,0	MSZ EN 12260:2004 (visszavont szabvány)
Ammonium	mg/L	0,06	MSZ ISO 7150-1:1992
Nitrát	mg/L	0,05	EPA Method 354.1:1971
Nitrát	mg/L	7,4	EPA Method 353.1:1978
KOI ₂	mg/L	26,1	EV-03:2024
Hexánnal extrahálható anyag (SZOE)	mg/L	<2	# MSZ 1484-12:2002
Lebegőanyag	mg/L	21	MSZ 448-33:1985
Összes szervesetlen nitrogén	mg/L	1,7	#
Összes cink	ug/L	20	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes króm	ug/L	<10	MSZ 1484-3:2006 5.

Jelmegjelölés: # Nem akkreditált vizsgálati módszer

VASIVIZ ZRt. 37.
9701 SZOMBATHELY
Rákóczi F. utca 19.
CIB 10700127-04668504-51100005
Adószám: 11316385-2-18


Komáromi Ari Mónika
Laboratóriumvezető

Másolat a jegyzőkönyvből csak teljes terjedelemben készíthető. A jegyzőkönyvben foglalt eredmények csak az adott minta vonatkozásak.
Nem akkreditált mintavétel esetében a mintát nem a laboratórium vette.

SZENNYVÍZ, SZENNYVÍZISZAP MINTAVÉTELI-MINTAÁTVÉTELI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő neve/ telefonszáma: GALISZ Galvanizáló Kft. tel.: 20/998-2493

Megrendelő címe (számlázási cím): 9545 Jánosháza, Jókai u. 5.

A mintavétel : akkreditált - nem akkreditált A mintavétel célja: önellenzés

A mintavétel ideje: 2025. 02. 12. A mintavétel kezdete-vége: 2025. 02. 12. 09:30 - 11:30

A mintavétel helye (telephely): 9545 Jánosháza, Jókai u. 5., GALISZ Kft.

A mintavevő neve: Csar Imre A kiszállítás során megtett távolság: 105 km

Mintavétel: MSZ EN ISO 5667-1:2007(visszavont szabvány); MSZ ISO 5667-10:1995(visszavont szabvány); MSZ EN ISO 5667-13:2000 (visszavont szabvány); MSZ EN ISO 19458:2007 MSZ EN ISO 5667-3:2018(visszavont szabvány); MSZ 1484-3:2006 4.2.2.3. szakasz, #MSZ EN ISO 5667-3:2024

Készült: az F-136 2 M; F-136 2 N és az F-136 2 O Mintavételi tervek alapján.

Iktatószám	Tip.	Mintavétel helye	Iktatószám	Tip.	Mintavétel helye
2204	1. 2/Á	Tisztított szennyvíz	5.		
	2.		6.		
	3.		7.		
	4.		8.		

Helyszíni mérések:	Szabvány	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Hőmérséklet (° C)	MSZ 260-2:1955 1.fej.								
Oldott O ₂ (mg/L)	BS ISO 17289:2014								
Ülededés. (mL/L/30 p)	MSZ 260-46:1981 2.3.2.								
pH	MSZ 260-4:1971 3.fej. (visszavont szabvány)								
Ö.aktív. klór (mg/L)	MSZ EN ISO 7393-3:2000								

Komponensek	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	Komponensek	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
pH	X								AOX	X							
Nitrogén (NH ₃ , NH ₄)	X								TPH	X							
Nitrit	X								Fluorid	X							
Nitrát	X								Halteszt	X							
Összes szervesetlen nitrogén	X																
Kénhidrogén és szulfidion	X																
KOI _{prk}	X																
Összes foszfor	X																
SZOE	X																
Összes lebegőanyag	X																
Fémek*	X																
Króm (VI)	X																

GALISZ

Galvanizáló Kft.

9545 Jánosháza, Jókai u. 5.

Adószám: 13957246-2-10

Üzemeltető képviselője

Megjegyzés: Megjegyzés: * össz. Al, - Cr, - Cu, - Fe, - Ni, - Sn, - Zn

Csar Imre

Víz mintavevő

Azonosító: F-25/10 2025.01.01.

A minta a Laboratóriumba érkezett: 2025. 02. 12. hó 12. nap 15:32 óra

A mintát átvette:

Hetzer-Vere
Zsuzsanna



VASIVÍZ Vas Megyei Víz- és Csatornamű ZRt.
9700 Szombathely, Rákóczi F. u. 19. Tel.:94/516-200 Fax: 94/516-290 Fax: 94/516-290
Laboratórium
9700 Szombathely, Újvilág u. tel/fax:94/575-417
A NAH által NAH-1-1321/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Jegyzőkönyv száma: 02204/2025

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Oldalszám: 1 / 1

Minta jellege:	Szennyvíz külső	Idetérítés:	02204/2025
Mintavétel ideje:	2025.03.17. 09:30 - 11:30	Vizsgálat ideje:	2025.03.17. - 2025.03.28.
Mintavető neve:	Cser Tibor	Mintavétel típusa:	2 órás átlagminta
Mintaátvétel ideje:	2025.03.17. 13:37	Mintavétel célja:	Önellenzés
Megrendelő neve:	Gallsz Galvanizáló Kft.	Mintavétel akkreditált:	Igen
Megrendelő címe:	Jánosháza, Jókai u. 5	Eredménykiadás ideje:	2025.04.17.

Mintavétel helye: Gallsz Kft. - Tisztított szennyvíz

Komponens	M.e.	Eredmény	Szabvány
pH		7,8	MSZ 260-4:1971 3.(visszavont szabvány)
Nitrogén (NH ₃ , NH ₄)	mg/L	0,32	EV-01:2007
Nitrát	mg/L	<0,2	MSZ 260-10:1985
Nitrát	mg/L	<1	MSZ 260-11:1971 (visszavont szabvány)
Összes nitrogén	mg/L	<1	MSZ EN 12260:2004 (visszavont szabvány)
Összes szervesen nitrogén	mg/L	<1	# #
KOik	mg/L	<15	EV-03:2024
Összes foszfor	mg/L	<0,3	MSZ EN ISO 6878:2004 8.fej.
Kénhidrogén és szulfidion	mg/L	<0,2	MSZ 260-8:1968 4.
Hexánnal extrahálható anyag (SZE)	mg/L	<2	MSZ 1484-12:2002
Összes lebegőanyag	mg/L	<10	MSZ 260-3:1973 5.
Összes alumínium	ug/L	<100	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes króm	ug/L	<10	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes réz	ug/L	20	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes vas	ug/L	508	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes nikkell	ug/L	32	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes ón	ug/L	<20	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes cink	ug/L	315	MSZ 1484-3:2006 5.

Jelmezárjel: # Nem akkreditált vizsgálati módszer

VASIVÍZ ZRt. 97.
9700 SZOMBATHELY
Rákóczi F. u. 19.
CIG 10700127-04568504-51100005
Adatszám: 11516306-2-13

Komárominé Ari Mónika
Laboratóriumvezető

Másolat a jegyzőkönyvről csak teljes terjedelemben készíthető. A jegyzőkönyvben foglalt eredmények csak az adott mintára vonatkoznak.
Nem akkreditált mintavétel esetében a mintát nem a laboratórium vette.

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**Megrendelő: VASIVÍZ Vas megyei Víz- és
Csatornamű Zrt.**

9700 Szombathely, Rákóczi F. u. 19.

**Projekt: GALISZ Kft. - 9545 Jánosháza, Jókai u.
5. (2025/K/03724)**

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 967233/1

A NAH által NAH-1-1398/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A "NAH által nem akkreditált" megjelöléssel feltüntetett vizsgálatok kívül esnek laboratóriumunk
akkreditálásának területén.

Analitika kezdete: 2025. 03. 18.

Analitika vége: 2025. 04. 04.

A megrendelő által nyújtott információkért a laboratórium nem vállal felelősséget.

A nem a laboratórium által vett minták mérési eredményei csak a laboratórium rendelkezésére
bocsátott mintákra vonatkoznak.

Az Eurofins Environment Testing Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak
teljes terjedelmében sokszorosítható.



jegyzőkönyv
érvényesség
ellenőrzés.

Vizsgálati mintákat összesítő táblázat

Beszállító: VASVÍZ Zrt. Beszállítás ideje: 2025/03/16 10:52 Megrendelői szám: 2025/009232

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egység-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartály típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
Gálisz Kft. - Tiszított szennyvíz	2025/03/17	Szennyvíz	0004177350	40 cm ³	EGYEB 40 ml EPA vial	Hűtött	Akkreditált	VASVÍZ Vas megyei Víz- és Csatornamű Zrt.	
Gálisz Kft. - Tiszított szennyvíz	2025/03/17	Szennyvíz	0005530310	500 cm ³	AOX 0,5 l barna üveg	Széltetésesével tartósított	Akkreditált	VASVÍZ Vas megyei Víz- és Csatornamű Zrt.	
Gálisz Kft. - Tiszított szennyvíz	2025/03/17	Szennyvíz	0005530371	1000 cm ³	ALV 1 l barna üveg	Hűtött	Akkreditált	VASVÍZ Vas megyei Víz- és Csatornamű Zrt.	
Gálisz Kft. - Tiszított szennyvíz	2025/03/17	Szennyvíz	0005530367	1000 cm ³	ALV 1 l barna üveg	Hűtött	Akkreditált	VASVÍZ Vas megyei Víz- és Csatornamű Zrt.	
Gálisz Kft. - Tiszított szennyvíz	2025/03/17	Szennyvíz	0005530368	1000 cm ³	ALV 1 l barna üveg	Hűtött	Akkreditált	VASVÍZ Vas megyei Víz- és Csatornamű Zrt.	
Gálisz Kft. - Tiszított szennyvíz	2025/03/17	Szennyvíz	0005530402	1000 cm ³	EGYEB 1 l barna üveg	Hűtött	Akkreditált	VASVÍZ Vas megyei Víz- és Csatornamű Zrt.	
Gálisz Kft. - Tiszított szennyvíz	2025/03/17	Szennyvíz	0005530542	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Nitrium-szulfát	Akkreditált	VASVÍZ Vas megyei Víz- és Csatornamű Zrt.	
Gálisz Kft. - Tiszított szennyvíz	2025/03/17	Szennyvíz	0005530376	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Nitrium-szulfát	Akkreditált	VASVÍZ Vas megyei Víz- és Csatornamű Zrt.	

Fluorid, Bromid

Mintatípus: Szennyvíz

(1) MSZ EN ISO 10304-1:2009

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele
		Galisz Kft. - Tisztított szennyvíz
Fluorid ¹	mg/dm ³	<0,5
Bromid ¹	mg/dm ³	<0,5

A vizsgálatok során használt készülékek: Metrohm 940 IC

Adszorbeálható, szervesen kötött halogének (AOX)

Mintatípus: Szennyvíz

(1) MSZ EN ISO 9582:2005

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele
		Galisz Kft. - Tisztított szennyvíz
AOX ¹	µg/dm ³	<10*

*A vizsgálatot a NAH által NAH-1-1274/2024 számon akkreditált szervezet, a TECHNO-VIZ Kft. laboratóriuma végezte.

Összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40)

Mintatípus: Szennyvíz

(1) MSZ 1484-7:2009

(2) MSZ 20354:2003

(3) WB-SE-26:2019

(4) WB-SE-75:2019

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele
		Galisz Kft. - Tisztított szennyvíz
Összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40) ^{1, 2, 3, 4}	µg/dm ³	<50

A vizsgálatok során használt készülékek: HP-6890-GC_15-FID/FID; HP-6890-GCMS_09-5975

2025. április 4.

Filep Zoltán
Laboratóriumvezető

Validált rendszerből generált vizsgálati jegyzőkönyv, amely aláírás nélkül is hiteles.

**BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA**

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

Szennyvíz vizsgálati jegyzőkönyv

Iktatószám: **2025/ 01423** Kód: Végrendelő:
Minta származása: Projektszám: 2025.K.03724 Eurofins Environment Testing Hungary Kft.
Galisz Kft. - Tisztított szennyvíz (0005395387, Budapest
0005395398, 0005395371) Anonymus utca 6.
1045
A mintát vette: Vasvíz Zrt. (NAH-1-1321 2024)
Akkreditált mintavétel
Mintavétel: 2025. 03. 17. Átvétel: 2025. 03. 19. 10:00 Vizsgálat időtartama: 2025. 03. 20. - 03. 24. Kiadás: 2025. 03. 24.

Toxikológiai vizsgálatok:

Minta	Vizsgálat	Érték	Mértékegység	Vizsgálati módszer
	Statikus halteszt - hígítatlan minta	0	% pusztulás	MSZ 22902-3:1990
	Statikus halteszt dITLm 96h	nem értékelhető	X hígítás	MSZ 22902-3:1990
	0%-os pusztulásnak megf. konc.	100	V/V%	MSZ 22902-3:1990
	100%-os pusztulásnak megf. konc.	-	V/V%	MSZ 22902-3:1990

Tesztorganizmus (halteszt): *Poecilia reticulata*

dITLm 96h: Az a hígítás, amely a tesztorganizmusok 50%-át 96 óra alatt elpusztítja.

A mintavétel szakszerűségéért és a minta azonosságáért a mintavevő vállal felelősséget.

A közölt vizsgálati eredmények kizárólag a vizsgált mintára vonatkoznak.

A Vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni, kivonatolásához a kiadványozó írásos engedélyre van szükség.

Aláírással pecsét nélkül hiteles.

Budapest, 2025. 03. 24.

dr. Sára Botond
főispán megbízásábólDr. Kovács Gábor
osztályvezetőLaboratórium: Osztály
1138 Budapest, Váci út 172-176. - 1550 Budapest, Pf. 203 - Telefon: +36 (1) 485-3829
E-mail: kezeg.labor@info.bfkh.gov.hu - Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

A NAH által NAH-1-1362/2024 számon akkreditált vizsgálatlaboratórium.

SZENNYVÍZ, SZENNYVÍZISZAP MINTAVÉTELI-MINTAÁTVÉTELI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő neve/ telefonszáma: GALISZ Galvanizáló Kft. tel.: 20/998-2493

Megrendelő címe (számlázási cím): 9545 Jánosháza, Jókai u. 5.

A mintavétel: akkreditált - nem akkreditált

A mintavétel célja: önellenőrzés

A mintavétel ideje: 2025.06.08.

A mintavétel kezdete-vége: 2025.06.08. 08:15 04:08 11:15

A mintavétel helye (telephely): 9545 Jánosháza, Jókai u. 5., GALISZ Kft.

A mintavevő neve: Havas György A kiszállítás során megtett távolság: 50 km

Mintavétel: MSZ EN ISO 5667-1:2007(visszavont szabvány); MSZ ISO 5667-10:1995(visszavont szabvány); MSZ EN ISO 5667-13:2000 (visszavont szabvány); MSZ EN ISO 19458:2007 MSZ EN ISO 5667-3:2018(visszavont szabvány); MSZ 1484-3:2006 4.2.2.3. szakasz, #MSZ EN ISO 5667-3:2024

Készült: az F-136 2 M; F-136 2 N és az F-136 2 O Mintavételi tervek alapján.

Iktatószám	Tip.	Mintavétel helye	Iktatószám	Tip.	Mintavétel helye
2368	1. 2/A	Tisztított szennyvíz	5.		
	2.		6.		
	3.		7.		
	4.		8.		

Helyszíni mérések:	Szabvány	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Hőmérséklet (° C)	MSZ 260-2:1955 1.fej.								
Oldott O ₂ (mg/L)	BS ISO 17289:2014								
Ülededés. (mL/L/30 p)	MSZ 260-46:1981 2.3.2.								
pH	MSZ 260-4:1971 3.fej. (visszavont szabvány)								
Ó.aktív. klór (mg/L)	MSZ EN ISO 7393-3:2000								

Komponensek	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	Komponensek	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
pH	X																
Nitrogén (NH ₃ , NH ₄)	X																
Nitrít	X																
Nitrát	X																
Összes szervesetlen nitrogén	X																
Kénhidrogén és szulfidion	X																
KOH _x	X																
Összes foszfor	X																
SZOE	X																
Összes lebegőanyag	X																
Fémek*	X																
Króm (VI)	X																

Megjegyzés: Megjegyzés: * Össz. Al, - Cr, - Cu, - Fe, - Ni, - Sn, - Zn e

GALISZ Galvanizáló Kft.
9545 Jánosháza, Jókai u. 5.
Telefon: 20/998-2493
Üzemi képviselő: Havas György

Vízminatvevő: Havas György

Azonosító: F-25/10 2025.01.01.

A minta a Laboratóriumba érkezett: 2025. június 8. napján 14:50 óra

A mintát átvette: Ódor Éva adminisztrátor

Jegyzőkönyv száma: 02968/2025

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Oldalszám: 1 / 1

Minta jellege:	Szennyvíz külső	Iktatószám:	02968/2025
Mintavétel ideje:	2025.04.08. 09:15 - 11:15	Vizsgálat ideje:	2025.04.08. - 2025.04.15.
Mintavető neve:	Jánszó György	Mintavétel típusa:	2 órás átlagminta
Mintavétel ideje:	2025.04.08. 14:40	Mintavétel célja:	Önellenzés
Megrendelő neve:	Gallisz Galvanizáló Kft.	Mintavétel akkreditált:	Igen
Megrendelő címe:	Jánosháza, Jókai u. 5	Eredménykiadás ideje:	2025.04.23.

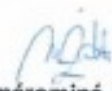
Mintavétel helye: Gallisz Kft. - Tisztított szennyvíz

Komponens	M.e.	Eredmény	Szabvány
pH		8,3	MSZ 260-4:1971 3.(visszavont szabvány)
Nitrogén (NH ₃ , NH ₄)	mg/L	1,07	EV-01:2007
Nitrát	mg/L	0,30	MSZ 260-10:1985
Nitrát	mg/L	26	MSZ 260-11:1971 (visszavont szabvány)
Összes szervesen nitrogén	mg/L	7,0	#
KÖk	mg/L	23,2	EV-03:2024
Összes foszfor	mg/L	<0,3	MSZ EN ISO 6878:2004 8.téj.
Kénhidrogén és szulfidion	mg/L	<0,2	MSZ 260-8:1988 4.
Hexánnal extrahálható anyag (SZOE)	mg/L	<2	MSZ 1484-12:2002
Összes lebegőanyag	mg/L	<10	MSZ 260-3:1973 5.
Króm VI	mg/L	<0,02	MSZ 260-32:1989 2. és 4.
Összes alumínium	ug/L	<100	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes króm	ug/L	<10	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes réz	ug/L	27	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes vas	ug/L	136	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes nikkel	ug/L	165	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes ón	ug/L	<20	MSZ 1484-3:2006 5.
Összes cink	ug/L	483	MSZ 1484-3:2006 5.

Általános megjegyzések: A határértékek a vizsgált komponensekre vonatkozóan a 26/2004. (XII.25.) KvVM rend. alapján készült vízgyűjtő-kezelési engedély írja elő.

Jelmegjelölés: # Nem akkreditált vizsgálati módszer

VASIVIZ ZRt.
9701 SZOMBATHELY
Rákóczi F. u. 19.
CIG: 10700127-04508504-61 (2024)
Adószám: 11910308-2-13


Komárominé Ari Mónika
Laboratóriumvezető

Másolat a jegyzőkönyvből csak teljes terjedelemben készíthető. A jegyzőkönyvben foglalt eredmények csak az adott mintára vonatkoznak.
Nem akkreditált mintavétel esetében a mintát nem a laboratórium vette.