



VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: Synlab Hungary Kft.
1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7.
Projekt: W-2020-0230 (2020/K/09742)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 632985/1

A NAH által NAH-1-1398/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Analitika kezdete: 2020. 11. 02.
Analitika vége: 2020. 11. 10.

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.
A WESSLING Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.



Jegyzőkönyv érvényesség
ellenőrzés



Vizsgálati mintákat összesítő táblázat

Beszállító: Synlab Hungary Kft. Beszállítás ideje: 2020/10/30 15:00 Megrendelőlap száma: 2020/033347

Minta jelle	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
2020/F00651	2020/10/29 11:51	Felszíni víz	0003142638	1000 cm ³	EPH/1 l barna üveg	Nátrium-foszfat	Akkreditált	Synlab Hungary Kft. Kecskeméti Környezetanalitikai Laboratórium	
2020/F00651	2020/10/29 11:51	Felszíni víz	0003663376	40 cm ³	VPH/40 ml EPA vial	Hűdött	Akkreditált	Synlab Hungary Kft. Kecskeméti Környezetanalitikai Laboratórium	
2020/F00651	2020/10/29 11:51	Felszíni víz	0003842729	40 cm ³	EGYEB 40 ml EPA vial	Hűdött	Akkreditált	Synlab Hungary Kft. Kecskeméti Környezetanalitikai Laboratórium	

**Összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40)**

Mintatípus: Felszíni víz

- (1) MSZ 1484-7:2009
(2) MSZ 20354:2003
(3) WBSE-26:2019
(4) WBSE-75:2019

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele
		2020/F00651
Összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40) 1, 2, 3, 4	µg/dm ³	<50

A vizsgálatok során használt készülékek: HP-6890-GC_08-FID/FID; HP-6890-GCMS_09-5975

2020. november 12.

Filep Zoltán
Laboratóriumvezető

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

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: Synlab Hungary Kft.
1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7.
Projekt: W-2020-0232 (2020/K/09748)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 632984/1

A NAH által NAH-1-1398/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Analitika kezdete: 2020. 11. 02.
Analitika vége: 2020. 11. 10.

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.
A WESSLING Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.



Jegyzőkönyv érvényesség
ellenőrzés.

**Összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40)**

Mintatípus: Felszín alatti víz

- (1) MSZ 1484-7:2009
(2) MSZ 20354:2003
(3) WBSE-26:2019
(4) WBSE-75:2019

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele	
		2020/E09770	2020/E09771
Összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40) 1, 2, 3, 4	µg/dm ³	<50	<50

A vizsgálatok során használt készülékek: HP-6890-GC_08-FID/FID; HP-6890-GCMS_09-5975

2020. november 11.

Filep Zoltán
Laboratóriumvezető

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

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: Synlab Hungary Kft.
1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7.
Projekt: W-198 (2022/K/09472)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 764376/1

A NAH által NAH-1-1398/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Analitika kezdete: 2022. 09. 26.

Analitika vége: 2022. 10. 03.

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.
A WESSLING Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.



Jegyzőkönyv érvényesség
ellenőrzés

Vizsgálati mintákat összesítő táblázat
 Beszállító: Synlab Hungary Kft. Beszállítás ideje: 2022/09/23 15:00 Megrendelőlap száma: 2022/030342

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed- azonosító	Minta- mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
2022/E/10332	2022/09/22	Felszín alatti víz	0004253470	1000 cm ³	EPH 1 l barna üveg	Hűtött	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	
2022/E/10332	2022/09/22	Felszín alatti víz	0004597389	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Hűtött	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	
2022/E/10332	2022/09/22	Felszín alatti víz	0004597393	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Hűtött	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	
2022/E/10334	2022/09/22	Felszín alatti víz	0004253473	1000 cm ³	EPH 1 l barna üveg	Hűtött	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	
2022/E/10334	2022/09/22	Felszín alatti víz	0004597360	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Hűtött	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	
2022/E/10334	2022/09/22	Felszín alatti víz	0004597384	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Hűtött	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	
2022/E/10335	2022/09/22	Felszín alatti víz	0004580866	1000 cm ³	EPH 1 l barna üveg	Hűtött	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	
2022/E/10335	2022/09/22	Felszín alatti víz	0004605494	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Nátrium-foszfat	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	
2022/E/10335	2022/09/22	Felszín alatti víz	0004605511	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Nátrium-foszfat	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	

Összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40)

Mintatípus: Felszín alatti víz

- (1) MSZ 1484-7:2009
(2) WBSE-26:2019
(3) WBSE-75:2019

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele		
		2022/E10332	2022/E10334	2022/E10335
Összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40) ^{1, 2, 3}	µg/dm ³	<50	<50	<50

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

2022. október 5.

Volk Gábor
Laboratóriumvezető-helyettes

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

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: Synlab Hungary Kft.
1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7.
Projekt: W-198 (2023/K/10575)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 834417/1

A NAH által NAH-1-1398/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Analitika kezdete: 2023. 09. 22.

Analitika vége: 2023. 10. 03.

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 Analytical Services Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.

Handwritten signature



Jegyzőkönyv érvényesség
ellenőrzés

Vizsgálati mintákat összesítő táblázat

Beszállító: Synlab Hungary Kft. Beszállítás ideje: 2023/09/20 14:35 Megrendelőlap száma: 2023/032224

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
2023/F00726	2023/09/19	Felszíni víz	0004954204	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Hűtött	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	
2023/F00726	2023/09/19	Felszíni víz	0004954297	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Hűtött	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	
2023/F00726	2023/09/19	Felszíni víz	0004983774	1000 cm ³	EPH 1 l barna üveg	Hűtött	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	

Összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40)

Mintatípus: Felszíni víz

(1) MSZ 1484-7:2009

(2) WBSE-26:2019

(3) WBSE-75:2019

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele
		2023/F00726
Összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40) ^{1, 2, 3}	µg/dm ³	<50

A vizsgálatok során használt készülékek: HP-6890-GC_08-FID/FID; HP-6890-GCMS_09-5975

2023. október 6.

Volk Gábor

Laboratóriumvezető-helyettes

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



VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: Synlab Hungary Kft.
1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7.
Projekt: W-254 (2024/K/12888)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 924678/1

A NAH által NAH-1-1398/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Analitika kezdete: 2024. 09. 27.

Analitika vége: 2024. 10. 07.

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 Analytical Services Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.



Jegyzőkönyv
érvényesség
ellenőrzés.

Vizsgálati mintákat összesítő táblázat

Beszállító: Synlab Hungary Kft. Beszállítás ideje: 2024/09/26 13:58 Megrendelőlap száma: 2024/035330

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
2024/E13446	2024/09/25	Felszín alatti víz	0005250346	1000 cm ³	EGYÉB 1 l barna üveg	Nátrium-foszulfát	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	
2024/E13446	2024/09/25	Felszín alatti víz	0005253670	40 cm ³	EGYÉB 40 ml EPA vial	Nátrium-foszulfát	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	
2024/E13446	2024/09/25	Felszín alatti víz	0005253676	40 cm ³	EGYÉB 40 ml EPA vial	Nátrium-foszulfát	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	
2024/E13447	2024/09/25	Felszín alatti víz	0005249030	1000 cm ³	EGYÉB 1 l barna üveg	Nátrium-foszulfát	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	
2024/E13447	2024/09/25	Felszín alatti víz	0005423743	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Nátrium-foszulfát	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	
2024/E13447	2024/09/25	Felszín alatti víz	0005423802	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Nátrium-foszulfát	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	
2024/F00790	2024/09/25	Felszíni víz	0005083981	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Nátrium-foszulfát	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	
2024/F00790	2024/09/25	Felszíni víz	0005383008	1000 cm ³	EPH 1 l barna üveg	Nátrium-foszulfát	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	
2024/F00790	2024/09/25	Felszíni víz	0005418218	40 cm ³	VOC 40 ml EPA vial	Nátrium-foszulfát	Akkreditált	Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Környezetanalitikai Laboratórium	

Összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40)

Mintatípus: Felszíni víz

(1) MSZ 1484-7:2009

(2) WBSE-26:2019

(3) WBSE-75:2019

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele
		2024/F00790
Összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40) ^{1, 2, 3}	µg/dm ³	<50

A vizsgálatok során használt készülékek: HP-6890-GC_08-FID/FID; HP-6890-GCMS_09-5975

Összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40)

Mintatípus: Felszín alatti víz

(1) MSZ 1484-7:2009

(2) WBSE-26:2019

(3) WBSE-75:2019

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele	
		2024/E13446	2024/E13447
Összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40) ^{1, 2, 3}	µg/dm ³	<50	<50

A vizsgálatok során használt készülékek: HP-6890-GC_08-FID/FID; HP-6890-GCMS_09-5975

2024. október 7.

Nagy Szilárd
Laboratóriumvezető-helyettes

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

Mintavételi helyek, ütemezés, egységárakkal (2024)

Körmend Kavics Kft.
9900 Körmend, Hegyalja út kavicsbánya 0254/127

Mintavételi hely	Vizsgálat megnevezés	Éves mintaszám	Nettó egységár	Ütemezés
Körmend • <i>Bányató</i> • <i>I. monitoring kút</i> • <i>II. monitoring kút</i> • <i>III. monitoring kút</i>	Felszíni víz K8 vizsgálat Oldott oxigén pH Vezetőképesség Ammonium Nitrát KOI _{ps} Összes foszfor TPH	4	28 200 Ft	Szeptember
Akkreditált mintavétel díja		3 000 Ft + ÁFA / minta		
Kiszállási díj		5 000 Ft + ÁFA / alkalom		