

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: Pátyi Polgármesteri Hivatal
2071 Páty, Kossuth utca 83.

Projekt: Páty - Fűzes-patak (2023/K/14729)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 855830/1

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

Analitika kezdete: 2023. 12. 14.

Analitika vége: 2024. 01. 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 Analytical Services Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.



Vizsgálati mintákat összesítő táblázat
 Beszélő: Eurofins Analytical Services H Beszélőlap száma: 2023/043767
 Beszélő: Eurofins Analytical Services H Beszélőlap száma: 2023/12/13 13:00 Meqrendelőlap száma: 2023/043767

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
Szennyvíztisztító alatt	2023/12/13 11:14	Felszíni víz	0004806453	50 cm ³	ÖSSZES FÉM 50 ml centrifugacső	Salétromsavval tartósított	Akkreditált	Eurofins Analytical Services Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	
Szennyvíztisztító alatt	2023/12/13 11:14	Felszíni víz	0004987988	1000 cm ³	SZOE 1 l barna üveg	Hűtött	Akkreditált	Eurofins Analytical Services Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	
Szennyvíztisztító alatt	2023/12/13 11:14	Felszíni víz	0004990195	1000 cm ³	GRAVI 1 l barna üveg	Hűtött	Akkreditált	Eurofins Analytical Services Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	
Szennyvíztisztító alatt	2023/12/13 11:14	Felszíni víz	0005118118	500 cm ³	ÁVK 0,5 l barna üveg	Hűtött	Akkreditált	Eurofins Analytical Services Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	
Szennyvíztisztító alatt	2023/12/13 11:14	Felszíni víz	0005118127	500 cm ³	ÁVK 0,5 l barna üveg	Hűtött	Akkreditált	Eurofins Analytical Services Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	
Szennyvíztisztító felett	2023/12/13 11:01	Felszíni víz	0004805062	50 cm ³	ÖSSZES FÉM 50 ml centrifugacső	Salétromsavval tartósított	Akkreditált	Eurofins Analytical Services Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	
Szennyvíztisztító felett	2023/12/13 11:01	Felszíni víz	0004987987	1000 cm ³	SZOE 1 l barna üveg	Hűtött	Akkreditált	Eurofins Analytical Services Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	
Szennyvíztisztító felett	2023/12/13 11:01	Felszíni víz	0004990198	1000 cm ³	GRAVI 1 l barna üveg	Hűtött	Akkreditált	Eurofins Analytical Services Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	
Szennyvíztisztító felett	2023/12/13 11:01	Felszíni víz	0005118103	500 cm ³	ÁVK 0,5 l barna üveg	Hűtött	Akkreditált	Eurofins Analytical Services Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	
Szennyvíztisztító felett	2023/12/13 11:01	Felszíni víz	0005118130	500 cm ³	ÁVK 0,5 l barna üveg	Hűtött	Akkreditált	Eurofins Analytical Services Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	

Vizsgálati eredmények

Mintatípus: Felszíni víz

(1) MSZ 1484-12:2002

(2) MSZ ISO 7150-1:1992

(3) MSZ EN 12260:2004 (visszavont szabvány)

(4) EPA Method 410.2:1978

(5) WBSE-56:2010

(6) EPA Method 160.2 :1971

(7) MSZ EN ISO 11885:2009

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele	
		Szennyvíz-tisztító alatt	Szennyvíz-tisztító felett
SZOE (szerves oldószer extrakt) ¹	mg/dm ³	<2	<2
Ammónium-N ²	mg/dm ³	0,23	0,03
Összes nitrogén ³	mg/dm ³	7,2	7,0
KOIkr ⁴	mgO ₂ /dm ³	32	30
BOI5 ⁵	mg/dm ³	4	4
Összes lebegőanyag ⁶	mg/dm ³	253	324
Foszfor (összes) ⁷	mg/dm ³	0,8	0,6

A vizsgálatok során használt készülékek: Agilent 5800 ICP-OES 02; OxiTop BOI-mérő; Shimadzu TOC-L TNM-L CSN; UV/VIS Evolution300 (2)

2024. január 5.

Filep Zoltán
Laboratóriumvezető

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