

 KISANALITIKA KISANALITIKA Laboratóriumi Szolgáltató Kft. Laboratórium Székhely: H-3792 Sajóbábony, Gyártelep Telefon: +3646 549-231 Fax: +3646 549-231 Email: kisanalitika@kisanalitika.hu Web: www.kisanalitika.hu	Mintavételi jegyzőkönyv (felszín alatti víz)	A jegyzőkönyv száma: 1878/23
---	---	---------------------------------

A NAH által **NAH-1-1613/2023** számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A megrendelő neve, címe: BIOGÁZ Unió Zrt., 2890 Tata, Csapó utca 2-4.

A mintavétel helye: Biogáz Alfa Kft., 3555 Harsány 041/7 hrsz.

A mintavő neve, címe: KISANALITIKA Kft., 3792 Sajóbábony, Gyártelep

A mintavétel dátuma: 2023.09.04.


A mintavétel módszere: pontminta

A mintavétel módja: akkreditált/nem akkreditált

Minta	Minta azonosító	Mintavételi pont/Kútszám	Mintavétel ideje	Vizsgálandó jellemzők
1.	—	F1-Kút	—	pH, fajl. el. vezetőkép., KOLps, SO_4^{2-} , NO_3^- , NO_2^- , Cl^- , összes foszfát, ammónium
2.	—	F2-Kút	—	
3.	5534123	F3-Kút	10 ¹⁰	

Minta	Mintavételt megelőző üzemidő [h]	Átmérő [m]	Vízoszlop [m]	Háromszoros víztérfogat [l]	Talpmélység [m]	Csőkiállás [m]	Vízszint szivattyúzás előtt [m]
1.	—	0,190	—	—	2,50	0,60	—
2.	—	0,190	—	—	3,15	0,60	—
3.	—	0,190	8,32	707	11,50	1,00	3,18

Minta	Tisztító szivattyúzás					Helyszíni mérés		
	Vízszint szivattyúzás után [m]	Hozam [l/perc]	Fajl. el. vez.kép. [$\mu\text{S}/\text{cm}$]			Kitermelt víz [l]	pH	Fajl. el. vez.kép. 25 °C-on [$\mu\text{S}/\text{cm}$]
1.	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	8,50	19	1886	1890	1894	200	6,72	1894

Dátum: 2023.09.04. Mintaátvevő neve, aláírása: Saját vizsgálati célból! 

A mintavételnél és a helyszíni vizsgálat(ok) során alkalmazott szabványok (akkreditált mintavétel esetén):

MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány) Mintavétel a felszín alatti vizekből
MSZ ISO 5667-11:2012 Mintavétel fizikai, kémiai vizsgálat céljára
MSZ ISO 5667-2:1993 (visszavont szabvány) Vízmintavétel. A mintavételi technikák előírásai
MSZ EN ISO 5667-3:2018 vízminőség. Mintavétel. 3. rész: A minták tartósításának és kezelésének irányelvei
MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz pH
MSZ EN 27888:1998 Fajlagos elektromos vezetőképesség

Alkalmazott szűrő pórusmérete: —

Előre felvett adatok:

Kútszám	A kút azonosításához szükséges adatok	Fúrás éve	Kútanyag	Építéskori víz hőmérséklet

A szűrőzés adatai:

Megjegyzések: Az F1 és F2 kútak ki voltak szűrve.

A laboratórium nem hoz nyilvánosságra olyan információt, mely a megrendelő adataival, mintáival, vizsgálati eredményeivel kapcsolatos.

Mintavételnél jelenlévő(k) neve, aláírása:

Dátum: 2023.09.06. Mintavevő neve, aláírása: Dóbor GERBŐ László