

Veszprém Megyei Kormányhivatal
Népegészségügyi Főosztály Laboratóriumi Osztály

Veszprém, József A. u. 36. Tel.: 88-550-928

email: vemkh.kemilab@veszprem.gov.hu

A NAH által NAH-1-1197/2021 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Ivóvíz vizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Hegymagas Község Önkormányzata
8265 Hegymagas, Szigligeti u. 13.

A mintavétel helye:

Szentgyörgyhegy [Tapolca]

Kódja: 2943818 I

Oroszlánszáj forrás

A mintát vette: Jung Adám

Akkreditált mintavétel

Iktatószám: 2022/04347

Mintavétel ideje: 2022.07.26. 12:10

Beérkezés dátuma (vizsgálatok kezdete): 2022.07.26.

Vizsgálatok befejezése: 2022.08.01.

Coliformszám	100 mL-ben	(+)	167	MSZ EN ISO 9308-1:2015	(#)
Telepképző egység 22 °C-on	1 mL-ben	(-)	360	MSZ EN ISO 6222:2000	(#)
Enterococcusok száma	100 mL-ben	(*)	38	MSZ EN ISO 7899-2:2000	(#)
Escherichia coli szám	100 mL-ben	(*)	18	MSZ EN ISO 9308-1:2015	(#)
Színe			Szintelen	MSZ EN ISO 7887:1998 (visszavont szabvány)	(#)
Szag			Szagtalan	MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány)	(#)
Iz			Eltérés nem tapasztalható	MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány)	(#)
Zavarosság	NTU		1,52	MSZ EN ISO 7027-1:2016	(#)
Fajl. elektr. vezetőképesség (20 °C-on)	µS/cm	(-)	382	MSZ EN 27888:1998	(#)
pH		(-)	7,58	MSZ 1484-22:2009	(#)
Kémiai oxigénigény (KOI _{ps})	O ₂ mg/L	(-)	0,4	MSZ 448-20:1990	(#)
Klorid	mg/L	(-)	8	MSZ 1484-15:2009	(#)
Összes keménység	CaO mg/L	(-)	105	MSZ 448-21:1986	(#)
Nitrát	mg/L	(-)	11,5	MSZ 1484-13:2009	(#)
Nitrit	mg/L	(-)	<0,01	MSZ 1484-13:2009	(#)
Ammónium	mg/L	(-)	<0,02	MSZ ISO 7150-1:1992	(#)
Szulfát	mg/L	(-)	56	MK 7/V1:2002	(#)
Vas	mg/L	(-)	0,03	MSZ 448-4:1983 (visszavont szabvány)	(#)
Hőmérséklet, helyszíni	°C		8,9	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány)	(#)

Megjegyzés:

(-): A módosított 201/2001 (X.25) Korm. rendelet szerint nem kifogásolt érték.

(+): A módosított 201/2001 (X.25) Korm. rendelet szerint kifogásolt érték.

(*): A módosított 201/2001 (X.25) Korm. rendelet szerint nem elfogadható érték.

(#) Akkreditált vizsgálat

Másolat a vizsgálati jegyzőkönyvről csak teljes terjedelemben készíthető.

A mérési eredmények pontossága a vizsgálati módszer szerinti.

A vizsgálati eredmények csak a vizsgált mintára vonatkoznak.

Veszprém, 2022.08.01.

Józsa Károly
Víz-mikrobiológiai laboratórium vezető



Horváth József
Laboratóriumi Osztály vezető