

Nemzeti Népegészségügyi Központ
Közegészségügyi Laboratóriumi Főosztály
Környezetegészségügyi Laboratóriumi osztály
Környezetegészségügyi Vizsgáló Laboratórium

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6. 1437 Budapest, Pf. 839
 Központ: (1) 476-1100 Telefon: (1) 476-1173 Telefax: (1) 215-0148
 E-mail: vizosztaly@nnk.gov.hu

A NAH által NAH-1-1070/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Paraméter	Eredmény	Mértékegység	Alsó mérés határ	Vizsgálati módszer
Szulfát	<5,0	mg/L	<5,0	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Ortofoszfát	0,31	mg/L	<0,10	MSZ EN ISO 10304-1:2009
Jodid	1,7	mg/L	<0,030	MSZ EN ISO 10304-3:1999
Fluorid	4,2	mg/L	<0,10	MSZ EN ISO 10304-1:2009
KO ₂ pl	6,4	O ₂ mg/L	<0,2	MSZ 448-20:1990 4.-5. fejezet
Ammónium	11	NH ₄ mg/l	<0,020	MSZ ISO 7150-1:1992
Fajlagos elektromos vezetőképesség	4980	μS/cm	<10	MSZ EN 27888:1998
pH (laborban)	8,0			MSZ 1484-22:2009 8.1 fejezet
m-Lúgosság	37	mmol/L	<0,1	MSZ 448-11:1986
Hidrogénkarbonát	2257	mmol/L	<0,1	MSZ 448-11:1986
Összes keménység	30	CaO mg/L	<1,0	MSZ 448-21:1986
Cianid	<0,025	mg/L	<0,025	MSZ 260-30:1992 4. fejezet, 4.6. szakasz
Fenolindex	0,007	mg/L	<0,003	MSZ 1484-1:2009 4. fejezet
Hőmérséklet (helyszíni)	57,6	°C		MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány)
Vízhozam (helyszíni)	1100	L/perc		
Levegő hőmérséklet (helyszíni)	18	°C		
pH (helyszíni)	7,8			MSZ EN ISO 10523:2012
Fajlagos elektromos vezetőképesség (helyszíni)	4740	μS/cm	<10	MSZ 448-32:1977 (visszavont szabvány)
Oldott oxigén	1,0	mg/L	<0,2	MSZ ISO 5813:1992
Szabad szén-sav	88	mg/L	<1,0	MSZ 448-23:1983 2.5. szakasz 3-4-5. fejezet
Összes szerves szén (TOC)	14	mg/L	<0,5	MSZ EN 1484:1998
AOX (adszorbeálható szervesen kötött halogének)	307	Cl μg/L	<10	MSZ EN ISO 9562:2005