

Nagykanizsa hálózati ivóvízminták átlageredménye 2013-ban.

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mérési átlageredmény	Határérték
Algák és cianobaktériumok	i/L	0	10000
Alumínium-ion	mg/dm ³	<0,02	0,2
Ammónium-ion	mg/dm ³	<0,02	0,5
Arzén	µg/dm ³	<0,5	10
Baktériumok (szennyezettség jelző)	i/L	0	0
Cink	mg/dm ³	<0,01	-
Coliformszám	100 mL-ben	0	0
Enterococcusok száma	100 mL-ben	0	0
Escherichia coli szám	100 mL-ben	0	0
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	621	2500
Férgek	i/L	0	0
Fluorid-ion	mg/dm ³	<0,1	1,5
Gombák	i/L	0	0
Hidrogénkarbonát-ion	mmol/L	5,7	-
Higany	µg/dm ³	<0,1	1
Iz		szokásos	
Kadmium	µg/dm ³	<0,5	5
Kalcium-ion	mg/dm ³	71	-
Kálium	mg/dm ³	1	-
Karbonát-ion	mmol/L	<1,5	-
Kénbaktériumok	i/L	0	100
Klorid-ion	mg/dm ³	18,2	250
Króm	µg/dm ³	<5	50
Magnézium-ion	mg/dm ³	55	-
Mangán	µg/dm ³	<10	50
m-lúgosság	mmol/L	5,7	-
Nátrium	mg/dm ³	11,1	200
Nikkel	µg/dm ³	<2	20
Nitrát-ion	mg/dm ³	0,96	50
Nitrit-ion	mg/dm ³	<0,05	0,5
Ólom	µg/dm ³	<1	10
Összes keménység	nk°	19	5-35
Permanganátos kémiai oxigénigény	mg/dm ³	1,23	5
pH-érték		7,52	6,5-9,5
p-lúgosság	mmol/dm ³	<0,05	-
Pseudomonas aeruginosa száma	100 mL-ben	0	0
Réz	mg/dm ³	<0,05	2
Szabad aktív klór	mg/dm ³	<0,05	3
Szag		nincs	
Szelén	µg/dm ³	<2	10
Szín		átlátszó	
Szulfát-ion	mg/dm ³	20,1	250
Szulfid redukáló anaerobok spóraszám (Clostridium)	100 mL-ben	0	0
Telepképző egység száma (22°C-on)	szám/mL	35	500
Telepképző egység száma (37°C-on)	szám/mL	8	100
Üledék (szeszton) mennyisége	mL/L	<0,1	0,1
Vas (összes)	µg/dm ³	<50	200
Vas-és mangánbaktériumok	i/L	0	20000
Véglények	i/L	0	0