

PROTOKOL O VÝSLEDKU ROZBORU VODY

Studánka Zavadilka (estudanky.eu, č. 2311)

Datum a čas odběru: 4.10.2023, 10:58

Odebral: Ústav analytické chemie AV ČR (RNDr. Pavel Mikuška, CSc.; mikuska@iach.cz)

Chemické analýzy: Ústav analytické chemie AV ČR, Veveří 967/97, 602 00 Brno

Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, Pod Pařankou 30/5, 160 00 Praha 6

Mikrobiologický rozbor: Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, pracoviště Brno, Gorkého 5, 602 00 Brno

Ukazatel	Naměřená hodnota	Limitní hodnota*	Jednotka
pH	7,09	6,5–9,5	–
Vodivost	81,4	125	mS/m
Celková tvrdost (Ca ²⁺ + Mg ²⁺)	3,99	2,0–3,5	mmol/l
Chemická spotřeba kyslíku (Mn)	1,30	3,0	mg/l
Celkový organický uhlík	1,96	5,0	mg/l
Dusičnany	13,8	50	mg/l
Dusitany	< 0,004	0,5	
Sírany	105	250	
Chloridy	12,6	100	
Fluoridy	0,03	1,5	
Amonné ionty	< 0,01	500	μg/l
Železo	57,4	200	
Mangan	< 0,07	50	
Měď	0,08	1000	
Olovo	< 0,02	10	
Kadmium	< 0,27	5	
Hliník	2,70	200	
Chrom	<0,58	50	
Nikl	0,2	20	
Arsen	0,07	10	
Kobalt	0,03	–	
Baryum	62,8	–	
Zinek	1,02	–	

* limitní hodnoty dle Vyhlášky č. 252/2004 Sb. (hygienické požadavky na pitnou vodu)

NEVYHOVUJÍCÍ HODNOTY JSOU UVEDENY TUČNĚ