

PROTOKOL O VÝSLEDKU ROZBORU VODY

Studánka Pět žídel (estudanky.eu, č. 1960)

Datum a čas odběru: 4.10.2023, 10:30

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	7,30	6,5–9,5	–
Vodivost	67,1	125	mS/m
Celková tvrdost (Ca ²⁺ + Mg ²⁺)	4,78	2,0–3,5	mmol/l
Chemická spotřeba kyslíku (Mn)	0,87	3,0	mg/l
Celkový organický uhlík	1,46	5,0	mg/l
Dusičnany	11,3	50	mg/l
Dusitany	< 0,004	0,5	
Sírany	61,9	250	
Chloridy	4,47	100	
Fluoridy	0,03	1,5	
Amonné ionty	< 0,01	500	μg/l
Železo	49,5	200	
Mangan	0,11	50	
Měď	0,11	1000	
Olovo	< 0,02	10	
Kadmium	< 0,27	5	
Hliník	3,00	200	
Chrom	<0,58	50	
Nikl	0,27	20	
Arsen	0,05	10	
Kobalt	0,1	–	
Baryum	72,7	–	
Zinek	1,85	–	

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

NEVYHOVUJÍCÍ HODNOTY JSOU UVEDENY TUČNĚ