

PROTOKOL O VÝSLEDKU ROZBORU VODY

Studánka U tábora Jitřenka (estudanky.eu, č. 792)

Datum a čas odběru: 7.6.2023, 12:05

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

Chemické analýzy: Ústav analytické chemie AV ČR, Veverí 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	7,17	6,5–9,5	–
Vodivost	89,9	125	mS/m
Celková tvrdost (Ca ²⁺ + Mg ²⁺)	6,41	2,0–3,5	mmol/l
Chemická spotřeba kyslíku (Mn)	1,94	3,0	mg/l
Celkový organický uhlík	4,21	5,0	mg/l
Dusičnany	0,72	50	mg/l
Dusitany	< 0,004	0,5	
Sírany	96,2	250	
Chloridy	4,57	100	
Fluoridy	0,04	1,5	
Amonné ionty	< 0,01	500	µg/l
Železo	< 0,69	200	
Mangan	0,14	50	
Měď	0,22	1000	
Olovo	< 0,02	10	
Kadmium	0,005	5	
Hliník	8,20	200	
Chrom	0,15	50	
Nikl	0,08	20	
Arsen	0,10	10	
Kobalt	0,06	–	
Baryum	65,8	–	
Zinek	0,19	–	
Intestinální enterokoky	0	0	KTJ/100 ml
Escherichia coli	0	0	
Koliformní bakterie	0	0	

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

NEVYHOVUJÍCÍ HODNOTY JSOU UVEDENY TUČNĚ