

PROTOKOL O VÝSLEDKU ROZBORU VODY

Studánka V Příkrém (estudanky.eu, č. 14259)

Datum a čas odběru: 15.5.2024, 14:27

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 Jihlava, Vrchlického
2197/57, 586 01 Jihlava

Ukazatel	Naměřená hodnota	Limitní hodnota*	Jednotka
pH	7,47	6,5–9,5	–
Vodivost	48,6	125	mS/m
Celková tvrdost (Ca ²⁺ + Mg ²⁺)	2,85	2,0–3,5	mmol/l
Chemická spotřeba kyslíku (Mn)	0,89	3,0	mg/l
Celkový organický uhlík	1,68	5,0	mg/l
Dusičnany	2,30	50	mg/l
Dusitany	< 0,004	0,5	
Sírany	31,7	250	
Chloridy	2,43	100	
Fluoridy	0,09	1,5	
Amonné ionty	< 0,01	500	μg/l
Železo	6,16	200	
Mangan	0,82	50	
Měď	9,20	1000	
Olovo	< 0,06	10	
Kadmium	0,01	5	
Hliník	0,01	200	
Chrom	0,18	50	
Nikl	0,84	20	
Arsen	0,03	10	
Antimon	0,01	5	
Baryum	110	–	
Zinek	1,84	–	
Intestinální enterokoky	12	0	KTJ/100 ml
Escherichia coli	8	0	
Koliformní bakterie	48	0	

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

NEVYHOVUJÍCÍ HODNOTY JSOU UVEDENY TUČNĚ