

# PROTOKOL O VÝSLEDKU ROZBORU VODY

## Studánka Barborka (estudanky.eu, č. 1327)

Datum a čas odběru: 13.6.2023, 8:47

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	7,64	6,5–9,5	–
Vodivost	59,2	125	mS/m
Celková tvrdost (Ca <sup>2+</sup> + Mg <sup>2+</sup> )	<b>4,35</b>	2,0–3,5	mmol/l
Chemická spotřeba kyslíku (Mn)	2,69	3,0	mg/l
Celkový organický uhlík	<b>5,78</b>	5,0	mg/l
Dusičnany	0,45	50	mg/l
Dusitany	< 0,004	0,5	
Sírany	65,9	250	
Chloridy	2,68	100	
Fluoridy	0,12	1,5	
Amonné ionty	0,11	500	µg/l
Železo	< 0,69	200	
Mangan	0,09	50	
Měď	1,55	1000	
Olovo	0,02	10	
Kadmium	0,009	5	
Hliník	8,10	200	
Chrom	0,21	50	
Nikl	< 0,08	20	
Arsen	0,58	10	
Kobalt	0,05	–	
Baryum	28,1	–	
Zinek	1,68	–	
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