

# PROTOKOL O VÝSLEDKU ROZBORU VODY

## Studánka Bezdýnka (estudanky.eu, č. 19)

Datum a čas odběru: 7.6.2023, 11:50

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	7,14	6,5–9,5	–
Vodivost	101	125	mS/m
Celková tvrdost (Ca <sup>2+</sup> + Mg <sup>2+</sup> )	<b>5,52</b>	2,0–3,5	mmol/l
Chemická spotřeba kyslíku (Mn)	2,10	3,0	mg/l
Celkový organický uhlík	4,13	5,0	mg/l
Dusičnany	5,62	50	mg/l
Dusitany	< 0,004	0,5	
Sírany	95,0	250	
Chloridy	11,6	100	
Fluoridy	0,04	1,5	
Amonné ionty	< 0,01	500	µg/l
Železo	< 0,69	200	
Mangan	0,07	50	
Měď	0,33	1000	
Olovo	< 0,02	10	
Kadmium	0,005	5	
Hliník	7,50	200	
Chrom	0,53	50	
Nikl	< 0,08	20	
Arsen	0,11	10	
Kobalt	0,08	–	
Baryum	46,0	–	
Zinek	0,36	–	
Intestinální enterokoky	0	0	KTJ/100 ml
Escherichia coli	0	0	
Koliformní bakterie	<b>8</b>	0	

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

NEVYHOVUJÍCÍ HODNOTY JSOU UVEDENY TUČNĚ