

Protokol o zkoušce vzorku . 2022/2101

Zadavatel: M sto Byst ice
 Ed. Beneše 25
 25751 Byst ice

Místo odb ru: Kobyíl , p. 293/07, p.Fidlík

Klasifikace vzorku: Pitná voda

len ní: voda pitná, ve ejné zásobení

Odb r provedl Aneta Adamová, VHS Benešov

Datum odb ru: 12.12.2022 07:04

Datum p íjmu: 12.12.2022 13:50

Ukon ení: 16.12.2022

Strana: 1 / 1

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit	
* teplota vzorku	°C	6,7	SOP 19			
pach		p íjatelný	SOP 1		0	
chu		p íjatelná	SOP 25		0	
barva	mg/l Pt	5,0	SOP 2	± 10 %	20	
zákal	ZF(n)	1,6	SOP 3	± 5 %	5	
pH		6,3	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5	!
chem. spot . kysl.	mg/l	1,77	SOP 6	± 5 %	3	
železo	mg/l	0,094	SOP 10	± 5 %	0,2	
amonné ionty	mg/l	< 0,050	SOP 12		0,5	
dusitany	mg/l	< 0,015	SOP 13		0,5	
dusi nany	mg/l	22,5	SOP 30	± 10 %	50	
konduktivita	mS/m	19,30	SOP 17	± 3 %	125	
chlor volný	mg/l	< 0,050	SOP 16		0,3	
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0	
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0	
po ty kolonií p í 36°C	KTJ/ml	18	SOP 22	± 20 %	40	
po ty kolonií p í 22°C	KTJ/ml	80	SOP 22	± 20 %	200	

Limitní hodnoty p evzaty z vyhl. . 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a etnost a rozsah kontroly pitné vody.
Výsledky ozna ené ! nevyhovují limit m dle vyhlášky.

U vzork vzorkovaných neposouzen eru í laborato za kvalitu odb ru, ale pouze za správné provedení posouzené zkoušky.

Metody nepodléhající posouzení ASLAB jsou ozna eny * p ed názvem.

Nejistota m ení [NM] je rozší ená nejistota odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako dvojnásobek odhadu relativní sm rodátné odchylky v procentech zvýšený o kvalifikovaný odhad nejistot, které nelze p esn kvantifikovat.

Metody nepodléhající posouzení ASLAB jsou ozna eny * p ed názvem.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu reprodukován jinak než celý.

V Benešov 17.12.2022

vedoucí laborato e : Ji í Žovinec


 VODOHOSPODÁŘSKÁ
 SPOLEČNOST BENEŠOV
 a.s.
 Černošská 1600, 256 13 Benešov
 IČO 475 35 865 DIČ CZ47535865
 -23-