

**Protokol o zkoušce vzorku . 2019/0075****Zadavatel: Vodohospodá ská spole nost Benešov s.r.o.**

ernoleská 1600

25613 Benešov

Místo odb ru: Mase ín, p. 125,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

len ní: voda pitná, ve ejné zásobení

Odb r provedl Laborato VHS Macha ová

Datum odb ru: 21.01.2019 10:57

Datum p íjmu: 21.01.2019 14:25

Ukon ení: 28.01.2019

Strana: 1 / 1

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit
* teplota vzorku	°C	7,3	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)	1,3	SOP 3	± 5 %	5
pH		7,3	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5
chem. spot . kysl.	mg/l	2,92	SOP 6	± 5 %	3
železo	mg/l	< 0,050	SOP 10		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	6,7	SOP 30	± 10 %	50
konduktivita	mS/m	22,90	SOP 17	± 3 %	125
chlor volný	mg/l	< 0,050	SOP 16		0,3
chloridy	mg/l	33,65	SOP 9	± 5 %	100
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0
po ty kolonií p i 36°C	KTJ/ml	4	SOP 22	± 20 %	40
po ty kolonií p i 22°C	KTJ/ml	0	SOP 22		200
* Clostridium perfringens	KTJ/100 ml	0	SOP 26		0
živé organismy	jedinci/ml	0	SOP 36		0
mrtvé organismy	jedinci/ml	0	SOP 36		50
abioseston	%	1	SOP 35	± 10 %	10

Stanovené parametry odpovídají požadavk m vyhlášky 252/2004 Sb.

Metody nepodléhající ov ení ASLAB jsou ozna eny * p ed názvem.

U vzork neodebraných laborato í neru í laborato za kvalitu odb ru, ale pouze za správné provedení analýzy.

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.

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.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu reprodukován jinak než celý.

V Benešov 30.01.2019

vedoucí laborato e : Ing. Syslová