

**Protokol o zkoušce vzorku . 2013/1736****Zadavatel: Vodohospodá ská spole nost Benešov s.r.o.**

ernoleská 1600

25613 Benešov

Místo odb ru: Popovice, p.105,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

len ní: voda pitná, veřejné zásobení

Odb r provedl Laborato VHS ing. Syslová

Datum odb ru: 18.11.2013 10:30

Datum p íjmu: 18.11.2013 11:00

Ukon ení: 30.11.2013

Strana: 1 / 1

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit	
* teplota vzorku	°C	8,1	SOP 19			
pach		p íjatelný	SOP 1		0	
chu		p íjatelná	SOP 31		0	
barva	mg/l Pt	2,5	SOP 2	± 10 %	20	
zákal	ZF(n)	1,6	SOP 3	± 5 %	5	
pH		6,1	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5	!
chem. spot . kysl.	mg/l	0,93	SOP 6	± 5 %	3	
železo	mg/l	< 0,050	SOP 10		0,2	
amonné ionty	mg/l	0,076	SOP 12	± 5 %	0,5	
dusitany	mg/l	< 0,015	SOP 13		0,5	
dusi nany	mg/l	18,1	SOP 10	± 10 %	50	
konduktivita	mS/m	20,70	SOP 17	± 3 %	125	
chlor volný	mg/l	< 0,050	SOP 16		0,3	
po ty kolonií p i 36°C	KTJ/ml	0	SOP 22		20	
po ty kolonií p i 22°C	KTJ/ml	0	SOP 22		200	
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	SOP 20		0	
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	SOP 20		0	

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 05.12.2013

vedoucí laborato e : Ing. Syslová