

**Protokol o zkoušce vzorku . 2014/1077**

Zadavatel: Obec Pavlovice
p.18
25801 Pavlovice

Místo odb ru: Pavlovice , p. 56,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

len ní: voda pitná, veřejné zásobení

Odb r provedl Laborato VHS Janešová

Datum odb ru: 18.11.2014 12:26

Datum p íjmu: 18.11.2014 14:15

Ukon ení: 01.12.2014

Strana: 1 / 1

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit	
* teplota vzorku	°C	9,9	SOP 19			
pach		p íjatelný	SOP 1		0	
chu		p íjatelná	SOP 31		0	
barva	mg/l Pt	5,0	SOP 2	± 10 %	20	
zákal	ZF(n)	1,8	SOP 3	± 5 %	5	
pH		7,8	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5	
chem. spot . kysl.	mg/l	0,74	SOP 6	± 5 %	3	
železo	mg/l	< 0,050	SOP 10		0,2	
amonné ionty	mg/l	0,092	SOP 12	± 5 %	0,5	
dusitany	mg/l	< 0,015	SOP 13		0,5	
dusi nany	mg/l	21,5	SOP 10	± 10 %	50	
konduktivita	mS/m	29,20	SOP 17	± 3 %	125	
chlor volný	mg/l	< 0,050	SOP 16		0,3	
mangan	mg/l	< 0,050	SOP 11		0,05	
hliník	mg/l	< 0,050	SOP 28		0,2	
enterokoky	KTJ/100 ml	0	SOP 21		0	
po ty kolonií p i 36°C	KTJ/ml	0	SOP 22		20	
po ty kolonií p i 22°C	KTJ/ml	4	SOP 22	± 20 %	200	
* Clostridium perfringens	KTJ/100 ml	0	SOP 26		0	
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	SOP 20		0	
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	SOP 20		0	
živé organismy	jedinci/ml	0	SOP 35		0	
mrtvé organismy	jedinci/ml	0	SOP 35		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 05.12.2014

vedoucí laborato e : Ing. Syslová