



## Protokol o zkoušce vzorku . 2015/0122

Zadavatel: Obec Pavlovice  
p.18  
25801 Pavlovice

Místo odběru: Pavlovice, p.51,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

Učel: voda pitná, veřejné zásobení

Odběra provedla: Laboratoř VHS Janešová

Datum odběru: 02.02.2015 11:55

Datum přijmu: 02.02.2013 13:30

Ukončení: 09.02.2015

Strana: 1 / 1

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit
* teplota vzorku	°C	7,6	SOP 19		
pach		příjemný	SOP 1		0
chuť		příjemná	SOP 25		0
barva	mg/l Pt	< 2,5	SOP 2		20
zákal	ZF(n)	2,2	SOP 3	± 5 %	5
pH		8,0	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5
chem. spotřeba kysel.	mg/l	0,55	SOP 6	± 5 %	3
železo	mg/l	0,072	SOP 10	± 5 %	0,2
amoniakální ionty	mg/l	0,183	SOP 12	± 5 %	0,5
dusitany	mg/l	< 0,015	SOP 13		0,5
dusičnany	mg/l	18,4	SOP 30	± 10 %	50
konduktivita	mS/m	29,80	SOP 17	± 3 %	125
chlor volný	mg/l	< 0,050	SOP 16		0,3
mangan	mg/l	< 0,050	SOP 11		0,05
hlinitík	mg/l	< 0,050	SOP 28		0,2
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	2	SOP 22	± 20 %	20
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	13	SOP 22	± 20 %	200
* Clostridium perfringens	KTJ/100 ml	0	SOP 26		0
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	SOP 20		0
koliiformní bakterie	KTJ/100 ml	0	SOP 20		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 požadavkům vyhlášky 252/2004 Sb.

Metody nepodléhající ověření ASLAB jsou označeny \* před názvem.

U vzorků odebraných laboratoří neruší laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za správné provedení analýzy.

Nejistota měření [NM] je rozšířená nejistota odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako dvojnásobek odhadu relativní směrodatné odchylky v procentech zvýšený o kvalifikovaný odhad nejistoty, které nelze přesně kvantifikovat.

Limitní hodnoty převzaty z vyhl. č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu reprodukován jinak než celý.

V Benešov 09.02.2015

vedoucí laboratoře: Ing. Syslová