

## Protokol o zkoušce vzorku č. 2016/1399

**Zadavatel:** Obec Jankov  
Na náměstí 14  
Jankov

Místo odběru: Odlochovice, čp.33,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

Odběr provedl: Laboratoř VHS ing. Syslová

Datum odběru: 29.11.2016 07:00

Datum příjmu: 29.11.2016 08:07

Členění: voda pitná, veřejné zásobení

Ukončení: 05.12.2016

Strana: 1 / 1

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit	
* teplota vzorku	°C	13,9	SOP 19			
pach		příjatelný	SOP 1		0	!
chut'		příjatelná	SOP 25		0	
barva	mg/l Pt	< 2,5	SOP 2		20	
zákal	ZF(n)	0,3	SOP 3	± 5 %	5	
pH		7,0	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5	
chem. spotř. kysl.	mg/l	0,48	SOP 6	± 5 %	3	
železo	mg/l	< 0,050	SOP 10		0,2	
amonné ionty	mg/l	0,094	SOP 12	± 5 %	0,5	
dušitany	mg/l	< 0,015	SOP 13		0,5	
dušičnany	mg/l	42,2	SOP 30	± 10 %	50	
konduktivita	mS/m	37,00	SOP 17	± 3 %	125	
chlor volný	mg/l	0,160	SOP 16	± 10 %	0,3	
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0	
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0	
počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	1	SOP 22	± 20 %	40	
počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	1	SOP 22	± 20 %	200	

Stanovené parametry odpovídají požadavkům vyhlášky Sb. 252/2004 Sb.

Metody nepodléhající ověření ASLAB jsou označeny \* před názvem.

U vzorků neodebraných laboratoří neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za správné provedení analýzy.

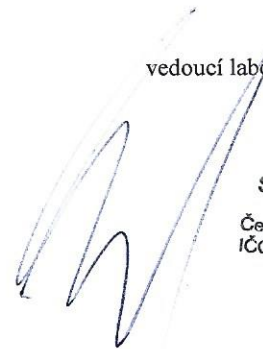
Nejistota měření [NM] je rozšířená nejistota odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako dvojnásobek odhadu relativní směrodatné odchylky v procentech zvýšený o kvalifikovaný odhad nejistot, které nelze přesně kvantifikovat.

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 Benešově 05.12.2016

vedoucí laboratoře : Ing. Syslová



VODOHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST BENEŠOV  
s.r.o.  
Černoleská 1600, 256 13 Benešov  
IČO 475 35 865 DIČ CZ47535865  
- 16 -