

Protokol o zkoušce vzorku č. 2016/1034

Zadavatel: Obec Jankov
Na náměstí 14
Jankov

Místo odběru: Nosákov, čp.11,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

Členění: voda pitná, veřejné zásobení

Odběr provedl: Laboratoř VHS ing. Syslová

Datum odběru: 05.09.2016 07:00

Datum příjmu: 05.09.2016 09:30

Ukončení: 12.09.2016

Strana: 1 / 1

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit
* teplota vzorku	°C	6,8	SOP 19		
pach		příjatelný	SOP 1		0
chuť		příjatelná	SOP 25		0
barva	mg/l Pt	< 2,5	SOP 2		20
zákal	ZF(n)	0,5	SOP 3	± 5 %	5
pH		6,8	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5
chem. spotř. kysl.	mg/l	1,22	SOP 6	± 5 %	3
železo	mg/l	0,063	SOP 10	± 5 %	0,2
amonné ionty	mg/l	0,057	SOP 12	± 5 %	0,5
dusitany	mg/l	< 0,015	SOP 13		0,5
dusičnany	mg/l	40,8	SOP 30	± 10 %	50
konduktivita	mS/m	36,20	SOP 17	± 3 %	125
chlor volný	mg/l	< 0,050	SOP 16		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	8	SOP 22	± 20 %	40
počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	6	SOP 22	± 20 %	200

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

Metody nepodléhající ověření ASLAB jsou označeny * před názvem.

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

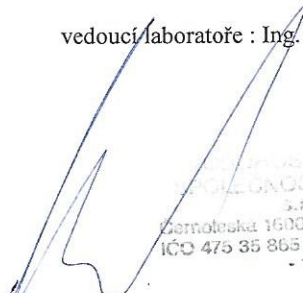
Nejistota měření [NM] je rozšířená nejistota odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako dvojnásobek odhadu relativní směrodatné odchylky v procentech zvýšený o kvalifikovaný odhad nejistot, které nelze přesně kvantifikovat.

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 12.09.2016

vedoucí laboratoře : Ing. Syslová



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