

Protokol o zkoušce vzorku č. 2020/0792

Zadavatel: Obec Jankov
Na náměstí 14
Jankov

Místo odběru: Odlochovice, čp.35,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

Odběr provedl: externí zákazník

Datum odběru: 01.06.2020 10:34

Členění: voda pitná, veřejné zásobení

Datum příjmu: 01.06.2020 13:33

Ukončení: 10.06.2020

Strana: 1 / 1

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit	
* teplota vzorku	°C	10,0	SOP 19			
pach		příjatelný	SOP 1		0	!
chuť		příjatelná	SOP 25		0	
barva	mg/l Pt	2,5	SOP 2	± 10 %	20	
zákal	ZF(n)	1,0	SOP 3	± 5 %	5	
pH		7,1	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5	
chem. spotř. kysl.	mg/l	0,84	SOP 6	± 5 %	3	
železo	mg/l	< 0,050	SOP 10		0,2	
amonné ionty	mg/l	< 0,050	SOP 12		0,5	
dusitany	mg/l	< 0,015	SOP 13		0,5	
dusičnany	mg/l	40,9	SOP 30	± 10 %	50	
konduktivita	mS/m	36,10	SOP 17	± 3 %	125	
chlor volný	mg/l	0,190	SOP 16	± 10 %	0,3	
chloridy	mg/l	20,66	SOP 9	± 5 %	100	
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0	
koliiformní bakterie	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0	
počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	0	SOP 22		40	
počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	0	SOP 22		200	
živé organismy	jedinci/ml	0	SOP 36		0	

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 10.06.2020

vedoucí laboratoře : Bc. Lenka Vidrnová