

Protokol o zkoušce vzorku . 2022/0956

Zadavatel: Obec Jankov
Na nám stí 14
25703 Jankov

Místo odb ru: Nosákov, vodojem,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

len ní: voda pitná, ve ejné zásobení

Odb r provedl Klára Macha ová, laborato VHS

Datum odb ru: 27.06.2022 09:27

Datum p íjmu: 27.06.2022 14:00

Ukon ení: 11.07.2022

Strana: 1 / 1

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit
* teplota vzorku	°C	7,5	SOP 19		
pach		p íjatelný	SOP 1		0
chu		p íjatelná	SOP 25		0
barva	mg/l Pt	7,5	SOP 2	± 10 %	20
zákal	ZF(n)	1,9	SOP 3	± 5 %	5
pH		7,0	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5
chem. spot . kysl.	mg/l	1,45	SOP 6	± 5 %	3
železo	mg/l	0,047	SOP 10	± 5 %	0,2
amonné ionty	mg/l	< 0,050	SOP 12		0,5
dusitany	mg/l	< 0,015	SOP 13		0,5
dusi nany	mg/l	25,2	SOP 30	± 10 %	50
konduktivita	mS/m	37,50	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
po ty kolonií p í 36°C	KTJ/ml	20	SOP 22	± 20 %	40
po ty kolonií p í 22°C	KTJ/ml	72	SOP 22	± 20 %	200

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.

U vzork vzorkovaných neposouzen neru í laborato za kvalitu odb ru, ale pouze za správné provedení posouzené zkoušky.

Metody nepodléhající posouzení ASLAB jsou ozna eny * p ed názvem.

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.

Metody nepodléhající posouzení ASLAB jsou ozna eny * p ed názvem.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu reprodukován jinak než celý.

V Benešov 16.07.2022

vedoucí laborato e : Ji í Žovinec

