

Protokol o zkoušce vzorku . 2022/0960

Zadavatel: Obec Jankov
Na nám stí 14
25703 Jankov

Místo odb ru: Odlochovice, p.35,

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 09:08

Datum p íjmu: 27.06.2022 14:00

Ukon ení: 03.07.2022

Strana: 1 / 1

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit	
* teplota vzorku	°C	7,9	SOP 19			
pach		p íjatelný	SOP 1		0	!
chu		p íjatelná	SOP 25		0	
barva	mg/l Pt	5,0	SOP 2	± 10 %	20	
zákal	ZF(n)	1,3	SOP 3	± 5 %	5	
pH		7,3	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5	
chem. spot . kysl.	mg/l	1,06	SOP 6	± 5 %	3	
železo	mg/l	0,066	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	35,2	SOP 30	± 10 %	50	
konduktivita	mS/m	35,60	SOP 17	± 3 %	125	
chlor volný	mg/l	0,240	SOP 16	± 10 %	0,3	
chloridy	mg/l	23,15	SOP 9	± 5 %	100	
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0	
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0	
po ty kolonií p i 36°C	KTJ/ml	2	SOP 22	± 20 %	40	
po ty kolonií p i 22°C	KTJ/ml	2	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.
Výsledky ozna éné ! nevyhovují limit m dle vyhlášky.

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 04.07.2022

vedoucí laborato e : Ji í Žovinec

