

Protokol o zkoušce vzorku . 2024P2033

Zadavatel: Obec Jankov
Na náměstí 14
25703 Jankov

Místo odběru: Jankovská Lhota, p.3,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

Učel: voda pitná, veřejné zásobení

Odběru provedl: Aneta Adamová, VHS Benešov a.s.

Datum odběru: 11.11.2024 10:21

Datum přijmu: 11.11.2024 15:15

Ukončení: 22.11.2024

Strana: 1 / 1

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit
* teplota vzorku	°C	7,5	SOP 19		
pach		příjemný	SOP 1		0
chuť		příjemná	SOP 25		0
barva	mg/l Pt	5,0	SOP 2	± 10 %	20
zákal	ZF(n)	0,9	SOP 3	± 5 %	5
pH		6,7	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5
chem. spotřeba kysel.	mg/l	0,42	SOP 6	± 5 %	3
železo	mg/l	< 0,020	SOP 10		0,2
amoniakové ionty	mg/l	< 0,050	SOP 12		0,5
dusitany	mg/l	< 0,015	SOP 13		0,5
dusičnany	mg/l	25,4	SOP 30	± 10 %	50
konduktivita	mS/m	29,40	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
enterokoky	KTJ/100 ml	0	SOP 21		0
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	0	SOP 22		40
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	0	SOP 22		200
c.objekt.akt.alfa	Bq/l	0,089	***subdodávka		0,2
c.objekt.akt.beta	Bq/l	0,196	***subdodávka		0,5
objekt.akt.radonu	Bq/l	58,0	***subdodávka		100

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.

U vzorků vzorkovaných neposouzeno není v laboratoru za kvalitu odběru, ale pouze za správné provedení posouzené zkoušky.

Metody nepodléhající posouzení ASLAB jsou označeny * před názvem.

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.

Metody nepodléhající posouzení ASLAB jsou označeny * před názvem.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu reprodukován jinak než celý. V případě, že odběru vzorku provedl "Zákazník" - datum a místo odběru je dle vyjádření subjektu, který odběru provedl.

V Benešově 19.12.2024

vedoucí laboratorie: Ing. Hana Vítková