



Protokol o zkoušce vzorku . 2015/1420

Zadavatel: Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.

ernoleská 1600

25613 Benešov

Místo odběru: ernoleská, p.200, prodejna Benešov

Klasifikace vzorku: Pitná voda

Příjemce: voda pitná, veřejné zásobení

Odběra provedla: Laboratoř VHS Janešová

Datum odběru: 24.11.2015 08:55

Datum přijetí: 24.11.2015 10:15

Ukončení: 27.11.2015

Předmět: Živý protokol

Strana: 1 / 1

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit	
* teplota vzorku	°C	6,9	SOP 19			
pach		příjemný	SOP 1		0	
chuť		příjemná	SOP 25		0	
barva	mg/l Pt	< 2,5	SOP 2		20	
zákal	ZF(n)	1,2	SOP 3	± 5 %	5	
pH		8,0	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5	
chem. spotřeba kysel.	mg/l	0,96	SOP 6	± 5 %	3	
železo	mg/l	0,072	SOP 10	± 5 %	0,2	
amoniakální ionty	mg/l	0,100	SOP 12	± 5 %	0,5	
dusitany	mg/l	< 0,015	SOP 13		0,5	
dusičnany	mg/l	19,0	SOP 30	± 10 %	50	
konduktivita	mS/m	30,60	SOP 17	± 3 %	125	
chlor volný	mg/l	< 0,050	SOP 16		0,3	
mangan	mg/l	< 0,050	SOP 11		0,05	
hlinitík	mg/l	< 0,050	SOP 28		0,2	
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	SOP 20		0	
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	SOP 20		0	
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	1	SOP 22	± 20 %	20	
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	0	SOP 22		200	
* Clostridium perfringens	KTJ/100 ml	0	SOP 26		0	
živé organismy	jedinci/ml	0	SOP 36		0	
mrtvé organismy	jedinci/ml	0	SOP 36		50	
abioseston	%	1	SOP 35	± 10 %	10	

Stanovené parametry odpovídají požadavkům vyhlášky 252/2004 Sb.

Metody nepodléhající ověření ASLAB jsou označeny * před názvem.

U vzorků neodebraných laboratoří neruší 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 27.11.2015

vedoucí laboratoře: Ing. Syslová