

PROTOKOL O SKÚŠKACH č: 01/19

Zákazník: **OBEC LÁTKY**
985 45 Látky

Počet listov: 2
List č.: 1
Vzorka číslo: 01/V

Predmet skúšky: Pitná voda
Dátum, hodina odberu: 02. 01. 2019 08.00 hod.
Miesto odberu: Obecný úrad Látky
Zdroj odberu: verejný zdroj
Spôsob odberu vzorky: odber vykonaný zákazníkom
Výsledky skúšok vykonaných v dňoch: 02. 01. – 08. 01. 2019

Použitie metódy: odmerná analýza, potenciometria, spektrometria, kultivačne, HPLC/IC – vysokoučinná kvapalinová chromatografia s vodivostným detektorom.
Použitie skratky: LOQ – limit stanovenia, NPM – nezisťené použitou metódou, KTJ – kolóniu tvoriaca jednotka, negat. – neprítomnosť baktérií, pozit. – prítomnosť baktérií.
Typ skúšky: A/N - akreditovaná / neakreditovaná, SA/SN – subdodávky akreditovaná / neakreditovaná, TA/TN – terénna akreditovaná / neakreditovaná,

Použitá technika: 3, 4, 5, 6 - membránová filtrácia, kultivačne

Kultivačné médiá, podmienky kultivácie - čas, teplota:

6 - Tryptózo-siričitanovo cykloserinový agar, anaeróbne - $44^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$, 21 ± 3 hodiny

5 - Slanetz Bartley agar - $36^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, 44 ± 4 hodiny

3,4 - Chromogenic Coliform Agar CCA, $36^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, 21 ± 3 hodiny

2 - Agar s kvasnicovým extraktom - $22^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, 68 ± 4 hodiny

1 - Agar s kvasnicovým extraktom - $36^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, 44 ± 4 hodiny

Potvrdzujúce skúšky, kultivačné médiá, podmienky kultivácie - čas, teplota

6 - skúška kyseljej fosfatázy

5 - hydrolyza askullinu, žlčovo-askullinovo-azidový agar - $44^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$, 2 hodiny

3,4 - oxidázová skúška, indolová skúška $44^{\circ} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$, 21 ± 3 hodiny, indolová skúška Kovacsovým činidlom

Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov.

U - neistota merania je vyjadrená ako relatívna rozšírená neistota merania, koeficient rozšírenia $k = 2$.

Neistoty a merací rozsah sa pre kvalitatívne skúšky v mikrobiológii neurčujú

Prehlasujeme, že výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšky a nenahrádzajú rozhodnutia orgánov štátneho odborného dozoru.

Tento protokol môže byť reprodukováný iba celý, jeho časti môžu byť reprodukované iba s písomným súhlasom skúšobného laboratória.

Vyhlasenie o súlade / nesúlade výsledkov skúšok s požiadavkami / špecifikáciami :

- vyhlásenie o súlade / nesúlade výsledkov sa uvádzajú na základe požiadavky zákazníka
- podklady, z ktorých sa vyhlásenie o súlade / nesúlade výsledkov s požiadavkami vytvorili:

1.) Vyhláska MZ SR č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou.

Predložená vzorka v sledovaných ukazovateľoch

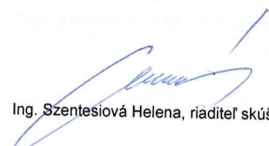
- vyhovuje -

- **Vyhlasenie o súlade / nesúlade výsledkov skúšok spadá do oblasti akreditácie laboratória**

Vyhlasenie o súlade / nesúlade výsledkov skúšok s požiadavkami / špecifikáciami sa nemôžu zamieňať s posudzovaním / prehlasovaním zhody skúšaného výrobku

Dátum vystavenia protokolu: 08.01.2019

Protokol o skúške schvaľuje:



Ing. Szentesiová Helena, riaditeľ skúšobného laboratória



Počet listov: 2
List číslo: 2
Vzorka číslo: 01/V

ukazovateľ	meracia jednotka	metódy	Typ skúšky	nameraná hodnota	LOQ	limit	U
Skupina znakov: fyzikálne - chemické							
Farba	(mg.l ⁻¹ Pt)	STN EN ISO 7887	A	0	0	20	10 mg.l ⁻¹ Pt
Zákal	(FNU)	IM č.35 (STN 83 0520-34)	A	<0,7	0,7	5	-
Pach		STN 83 0520-32	N	bez zápachu		bez zápachu	
Vodivosť (20°C)	(mS/m)	STN EN 27888	N	12	0,30	125	0,30 mS/m
Teplota – t	(°C)	STN 75 7375	A	11		8-12	0,15 °C
Chuť		STN 83 0520-33	N	prijateľná pre spotrebiteľa		max.: 1	
Reakcia vody	pH	STN ISO 10523	A	6,54		6,5 – 9,5	0,06pH
Dusitany (NO ₂ ⁻)	(mg.l ⁻¹)	STN EN ISO 10304-1	A	<0,03	0,03	0,5	-
Dusičnany (NO ₃ ⁻)	(mg.l ⁻¹)	STN EN ISO 10304-1	A	2,54	0,10	15/50	9,0%
Amónne ióny (NH ₄ ⁺)	(mg.l ⁻¹)	STN EN ISO 14911	A	<0,03	0,03	0,5	-
Chemická spotreba kyslíka manganometricky	(mg.l ⁻¹)	STN EN ISO 8467	A	0,57	0,40	3,0	17%
Voľný chlór (Cl ₂)	(mg.l ⁻¹)	STN EN ISO 7393-1	A	0,27	0,05	0,3	19%
Železo (Fe)	(mg.l ⁻¹)	STN ISO 6332	A	0,07	0,02	0,2/0,5	-
Mangán (Mn)	(µg.l ⁻¹)	IM č.29 (STN 83 0520-21)	A	<14	14	50	-
Striebro -Ag	(µg.l ⁻¹)	STN 83 0520 - 42	N	<0,01	10,0	50,0	-
Hliník – Al	(mg.l ⁻¹)	STN 83 0520 - 22A	N	<0,02	0,02	0,20	-

Skupina znakov: mikrobiologické							
1.	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	KTJ/1 ml	STN EN ISO 6222	A	0	50	-
2.	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	KTJ/1 ml	STN EN ISO 6222	A	0	200	-
3.	Escherichia coli	KTJ/100 ml	STN EN ISO 9308-1:2015	A	0	0	-
4.	Koliformné baktérie	KTJ/100 ml	STN EN ISO 9308-1:2015	A	0	0	-
5.	Enterokoky	KTJ/100 ml	STN EN ISO 7899-2	A	0	0	-
6.	Clostridium perfringens (vrátane spór)	KTJ/100 ml	STN EN ISO 14189	A	0	0	-
Ostatné identifikované mikroorganizmy : nezistené							

Skupina znakov: biologické ukazovatele							
Abiosestón	pokryvnosť zorného poľa v %	STN 75 7712	N	2	10	36%	
Živé organizmy (okrem bezfarebných bičikovcov)	jedinca/1 ml	STN 75 7711	N	0	0	-	
Mŕtve organizmy	jedinca/1 ml	STN 75 7711	N	0	30	-	
Mikromycéty	jedinca/1 ml	STN 75 7711	N	0	0	-	
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	jedinca/1 ml	STN 75 7711	N	0	0	-	
Železité a mangánové baktérie	pokryvnosť zorného poľa v %	STN 75 7711	N	0	10	-	

Dátum vystavenia protokolu : 08.01.2019.

Protokol o skúške schvaľuje: Ing. Szentesiová Helena, riaditeľ skúšobného laboratória

