

Protokol o skúške

č.: PV 607/2020

1. Objednávateľ skúšok

Organizácia: Liptovská vodárenská spoločnosť, a.s., Revolučná 595, Liptovský Mikuláš 031 05
IČO: 36672441

2. Protokolové číslo PV: 607/2020

3. Druh vzorky: Jednoduchá bodová vzorka

4. Typ odberu: A

5. Údaje o kontrolovanej vzorke:

Miesto odberu: **Závažná Poruba, obchod COOP, umývadlo**
Legislatíva: 247/2017 Z. z. Vyhláška MZ SR - hromadné zásobovanie - minimálny rozbor
Dátum prevzatia vzorky: 21.4.2020 Dátum odberu: 21.4.2020 9:00
Dátum vykonania skúšky: 21.4.2020 - 24.4.2020 Vzorku odobral: Tomáš Karas
Postup odberu podľa: ŠPP PV M 401 Odber vzoriek

6. Výsledky skúšok:

Ukazovateľ	Stanovená hodnota	Limit*	Jednotka	U(k=2)	Použitá metóda	Typ skúšky
Koliformné baktérie	0	max.0	KTJ/100 ml		STN EN ISO 9308-1	A
Escherichia coli	0	max.0	KTJ/100 ml		STN EN ISO 9308-1	A
Enterokoky	0	max.0	KTJ/100 ml		STN EN ISO 7899-2	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	18	max.50	KTJ/1 ml	49%	STN EN ISO 6222	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	4	max.200	KTJ/1 ml	-	STN EN ISO 6222	A
Živé organizmy	0	max.0	jedinice/ml		STN 75 7711	A
Mŕtve organizmy	0	max.30	jedinice/ml		STN 75 7711	A
Bezfarebné bičikovce	0	max.10	jedinice/ml		STN 75 7711	A
Vláknité baktérie okrem želez. a mangán. baktérií	0	max.0	jedinice/ml		STN 75 7711	A
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	0	max.0	jedinice/ml		STN 75 7711	A
Abioseston	1	max.10	pokryv.p. v %	200%	STN 75 7712	A
Železité a mangánové baktérie	<1	max.10	pokryv.p. v %		STN 75 7712	A
Teplota vody	8,2	8 - 12	°C	0,9	STN 75 7375	A
Voľný chlór	0,10	max.0,3	mg/l	30%	Hach metóda DPD 8021	A
pH reakcia vody	7,9	6,5 - 9,5	-	0,2	STN EN ISO 10523	A
Elektrolytická vodivosť pri 20 °C	32,2	max.125	mS/m	10%	STN EN 27888	A
Pach	0	max.0	-		STN EN 1622	N

Oddelenie kvality vody - skúšobné laboratórium, Revolučná 595, 031 05 Liptovský Mikuláš
Tel.: 044/54 377 33, Mobil: 0918/ 824 813, IČO: 36672441, DIČ: 2022236557

A - akreditovaná činnosť
N - neakreditovaná činnosť
S - skúška vykonaná subdodávkou

Strana 2/2

Ukazovateľ	Stanovená hodnota	Limit*	Jednotka	U(k=2)	Použitá metóda	Typ skúšky
Farba	<4	max.20	mg/l Pt		STN EN ISO 7887	A
Zákal	0,37	max.5	FNU	15%	STN EN ISO 7027-1	A
Absorbancia 254 nm 1 cm	0,013	max.0,08	-	50%	STN 75 7360	A
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	0,64	max.3,0	mg/l	20%	STN EN ISO 8467	A
Železo	<0,005	max.0,2	mg/l		MERCK 1.14761	A
Mangán	<0,01	max.0,05	mg/l		MERCK 1.14770	A
Amónne ióny	<0,013	max.0,50	mg/l		MERCK 1.14752	A
Dusitany	<0,002	max.0,50	mg/l		STN EN 26777	A
Dusičnany	6,56	max.50	mg/l	10%	STN ISO 7890-3	A

Protokol o skúške môže byť reprodukován len kompletný a žiadna jeho časť nesmie byť použitá bez súhlasu akreditovaného laboratória k propagačným alebo publikačným účelom.

* Limity podľa: 247/2017 Z. z. Vyhláška MZ SR - hromadné zásobovanie - minimálny rozbor
Hodnota 0 pri ukazovateli pach znamená "Bez zápachu".

Vysvetlivky: PV - pitné vody, ŠPP - štandardný pracovný postup, U(k=2) - rozšírená neistota

Protokol o skúške vypracoval: Burger Tibor

Dátum vystavenia protokolu: 27.4.2020

Schválil: Ing. Tibor Burger
vedúci skúšobného laboratória

Protokol o skúške
č. 1105/2020

Názov a adresa skúšobného laboratória: LL, s.r.o. Priemyselná 2053, 031 01 Liptovský Mikuláš IČO: 35 735 210 Pracovisko: Liptovské laboratóriá Štúrova 36, 031 80 Liptovský Mikuláš Tel./fax: 044 56 204 69 liptovske.laboratoria@stonline.sk www.ll-liptovskelaboratoria.sk	Názov a adresa zákazníka: Liptovská vodárenská spoločnosť, a.s. Revolučná 595 031 05 Liptovský Mikuláš
---	--

Informácie o vzorke: Matrica: Pitná voda
--

Informácie o odbere vzorky: Dátum a čas odberu: 21.04.2020, 09:00 h Teplota pri odbere (SA): 8,2 °C Miesto odberu: LVS-PV-607/2020 Vzorku odobral: p. Karas, LVS, a.s. Liptovský Mikuláš Metóda odberu: - Postup odberu: Jednoduchá bodová vzorka
--

Dátum prevzatia vzorky: 21.04.2020 Dátum vykonania skúšky: 21.04.2020 - 22.05.2020 Dátum vystavenia protokolu: 22.05.2020
--

Fyzikálne a chemické ukazovatele

Ukazovateľ	Jednotka	Skúšobná metóda	Povolená hodnota	Nameraná hodnota	Neistota*	H	TS
Celkové kyanidy	µg / l	ŠPP INO.M.021	50,0	<5	-	V	SA
Chuť	-	STN EN 1622	-	prijateľná pre spotrebiteľa	-	V	SA
Chloridy	mg / l	ŠPP INO.M.092	250	1,3	10%	V	SA
Bromičnany	µg / l	ŠPP INO.M.092	10,0	<2	-	V	SA
Chloritany	mg / l	ŠPP INO.M.092	0,20	<0,003	-	V	SA
Fluoridy	mg / l	ŠPP INO.M.092	1,50	0,03	10%	V	SA
Sírany	mg / l	ŠPP INO.M.092	250	12,5	10%	V	SA
Chlorečnany	mg / l	ŠPP INO.M.092	0,2	<0,05	-	-	SA
Striebro	µg / l	STN EN ISO 11885	50,0	1,1	25%	V	SA
Arzén	µg / l	LS-PP-CH-85	10,0	<1,0	-	V	SA
Bór	mg / l	STN EN ISO 11885	1,0	<0,030	-	V	SA
Vápnik	mg / l	STN EN ISO 11885	min.30	43,7	6%	V	SA
Kadmium	µg / l	STN EN ISO 11885	5,0	<0,30	-	V	SA
Celková tvrdosť (Ca+Mg)	mmol/l	LS-PP-CH-67	1,1 - 5,0	1,8	-	V	SN
Chróm	µg / l	STN EN ISO 11885	50,0	<1,0	-	V	SA
Meď	mg / l	STN EN ISO 11885	2,0	<0,0030	-	V	SA
Ortuť	µg / l	LS-PP-CH-30	1,0	<0,10	-	V	SA
Horčík	mg / l	STN EN ISO 11885	125	17,0	6%	V	SA
Sodík	mg / l	STN EN ISO 11885	200	0,69	15%	V	SA
Nikel	µg / l	STN EN ISO 11885	20,0	<5,0	-	V	SA
Olovo	µg / l	LS-PP-CH-85	10,0	<1,0	-	V	SA
Antimón	µg / l	LS-PP-CH-85	5,0	<1,0	-	V	SA
Selén	µg / l	LS-PP-CH-85	10,0	<1,0	-	V	SA
Rozpustené látky pri 105°C	mg / l	STN 75 7373 (SOP 226)	-	220	13%	-	A
Celková objemová aktivita alfa	Bq/l	STN 75 7611 kap.4	0,10	0,08	40%	V	SA
Celková objemová aktivita beta	Bq/l	STN 75 7612	0,50	<0,10	-	V	SA
Objemová aktivita Rádia-226	Bq/l	ČSN 75 7623	0,50	0,06	20%	V	SA
Objemová aktivita Radónu 222	Bq/l	STN 75 7615 kap. 2	100,0	3,37	20%	V	SA
Polycyklické aromatické uhľovodíky suma	µg / l	PP-DCH-17	0,10	<0,025	-	V	SA
Benzo (a) pyrén	µg / l	PP-DCH-17	0,010	<0,003	-	V	SA
Benzén	µg / l	PP-DCH-28	1,0	0,2	-	V	SA
1,2-dichlóretán	µg / l	PP-DCH-28	3,0	<0,30	-	V	SA
Monochlórbenzén	µg / l	PP-DCH-28	10,0	<0,10	-	V	SA

Fyzikálne a chemické ukazovatele

Ukazovateľ	Jednotka	Skúšobná metóda	Povolená hodnota	Nameraná hodnota	Neistota*	H	TS
Dichlórbenzény (suma)	µg / l	PP-DCH-28	0,30	<0,075	-	V	SA
Trihalometány suma	µg / l	PP-DCH-28	0,10	<0,002	-	V	SA
Vinylchlorid	µg / l	PP-DCH-96	0,50	<0,5	-	V	SN
Tetrachlórétén a trichlórétén	µg / l	PP-DCH-28	10,0	<0,40	-	V	SA
Organochlórované pesticídy - suma	µg / l	PP-DCH-18	0,50	<0,05	-	V	SA
Hexachlórbenzén	µg / l	PP-DCH-18	0,1	<0,025	-	V	SA
Alfa - Hexachlórkyklohexán (HCH)	µg / l	ŠOP-DCH-33	0,1	<0,025	-	V	SN
Delta - Hexachlórkyklohexán (HCH)	µg / l	ŠOP-DCH-33	0,1	<0,025	-	V	SN
Beta - Hexachlórkyklohexán (HCH)	µg / l	ŠOP-DCH-33	0,1	<0,025	-	V	SN
Heptachlór	µg / l	PP-DCH-18	0,03	<0,0075	-	V	SA
Endosulfan I	µg / l	PP-DCH-18	0,1	<0,025	-	V	SA
Aldrin	µg / l	PP-DCH-18	0,03	<0,0075	-	V	SA
Dieldrin	µg / l	PP-DCH-18	0,03	<0,0075	-	V	SA
Endosulfan II	µg / l	PP-DCH-18	0,1	<0,025	-	V	SA
Endrin	µg / l	PP-DCH-18	0,1	<0,025	-	V	SA
Endrinaldehyd	µg / l	ŠOP-DCH-33	-	<0,025	-	-	SN
Endosulfan sulfat	µg / l	ŠOP-DCH-33	0,1	<0,025	-	V	SN
Metoxychlór	µg / l	PP-DCH-18	0,1	<0,025	-	V	SA
DDT p,p' + DDE p,p' + DDD p,p' - suma	µg / l	ŠOP-DCH-33	-	<0,025	-	-	SN
Heptachlóreoxid	µg / l	PP-DCH-18	0,03	<0,0075	-	V	SA
Lindan (gama-HCH)	µg / l	PP-DCH-18	-	<0,025	-	-	SA
Kyselina chlórctová	µg / l	P-04, STN EN ISO 23631/AC	-	<3,0	-	-	SA
Kyselina dichlórctová	µg / l	P-04, STN EN ISO 23631/AC	-	<1,0	-	-	SA
Kyselina trichlórctová	µg / l	P-04, STN EN ISO 23631/AC	-	<1,0	-	-	SA
Kyselina brómctová	µg / l	P-04, STN EN ISO 23631/AC	-	<1,0	-	-	SA
Kyselina dibrómctová	µg / l	P-04, STN EN ISO 23631/AC	-	<1,0	-	-	SA
Kyseliny haloctové suma	µg / l	P-04, STN EN ISO 23631/AC	60,0	<10	-	V	SA

Vyhlasenie o zhode / nezhode:

Výsledky meraní sledovaných fyzikálnych a chemických ukazovateľov analyzovanej vzorky vody sú v zhode s limitnými hodnotami ukazovateľov kvality vody podľa vyhlášky MZ SR č.97/2018 Z.z. z 19.3.2018, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška 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.

Výsledky meraní sledovaných rádiologických ukazovateľov sú v zhode s limitnými hodnotami ukazovateľov kvality vody podľa vyhlášky MZ SR č.100/2018 Z.z. z 19.3.2018 o obmedzovaní ožiarenia obyvateľov z pitnej vody, z prírodnej minerálnej vody a z pramenitej vody.

Vyhlasenie o zhode/nezhode nie je možné zamieňať za výsledky posúdenia zhody vykonané inšpekčným alebo certifikačným orgánom.

Poznámka: Rozpustené látky boli stanovené po prefiltrovaní vzorky cez filter zo sklenených vlákien, veľkosť pórov 1,0 um výrobca Whatman.

Vysvetlivky:

H	- hodnotenie	TS	- typ skúšky
V	- zhoda	A	- akreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu
NE	- nezhoda	N	- neakreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu
SOP	- Štandardný operačný postup	SA	- akreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky
KTJ	- kolóniu tvoriaca jednotka	SN	- neakreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky
*	- rozšírená neistota s koeficientom rozšírenia k=2 (s pravdepodobnosťou 95%)	ŠPP	- Štandardný operačný postup

Prehlásenie: Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov. Výsledky sa týkajú iba predmetu skúšok a nenahrádzajú iné dokumenty napr. správneho charakteru. Výsledok označený v tomto protokole ako subdodávka je výsledkom merania subdodávateľa na základe kontraktu. Protokol môže byť reprodukován iba ako celok, v prípade jeho časti len s písomným súhlasom skúšobného laboratória. Laboratórium je akreditované SNAS, ktorý je signatárom EA MLA a ILAC MRA v oblasti akreditácie laboratórií. Ak vzorku poskytol zákazník, výsledky sa vzťahujú ku vzorke, tak ako bola do laboratória prijatá.

Vyhotovil: Ing. Beata Šinková
Dokument č.: 1280/2020

Za správnosť zodpovedá a schvaľuje:
Ing. Eva Dzúriková
vedúca skúšobného laboratória
