



ALS SK, s.r.o.  
Skúšobné laboratórium  
Kirejevská 1678  
979 01 RIMAVSKÁ SOBOTA  
+421475811617  
marketing.rs@alsglobal.com



Reg. No. 051/S-104

---

## Protokol o skúške

---

<b>Zákazka</b>	<b>: RM2007875</b>	<b>Stránka</b>	<b>: 1 z 5</b>
<b>Laboratórium</b>	<b>: ALS SK, s.r.o.</b>	<b>Klient</b>	<b>: Obec Látky</b>
<b>Kontakt</b>	<b>: Zákaznícky servis</b>	<b>Kontakt</b>	<b>: Bc. Mário Kubiš</b>
<b>Adresa</b>	<b>: Kirejevská 1678 979 01 Rimavská Sobota Slovenská republika</b>	<b>Adresa</b>	<b>: Látky č. 36 985 45 Látky Slovenská republika</b>
<b>E-mail</b>	<b>: marketing.rs@alsglobal.com</b>	<b>E-mail</b>	<b>: starosta@obeclatky.sk</b>
<b>Telefón</b>	<b>: +421475811617</b>	<b>Telefón</b>	<b>: ----</b>
<b>Projekt</b>	<b>: ----</b>	<b>Dátum prijatia</b>	<b>: 17.9.2020</b>
<b>Číslo objednávky</b>	<b>: ----</b>	<b>Dátum vystavenia</b>	<b>: 24.9.2020</b>
<b>Číslo preberacieho protokolu</b>	<b>: ----</b>	<b>Počet prijatých vzoriek</b>	<b>: 1</b>
<b>Vzorkár</b>	<b>: Július Telek</b>	<b>Počet analyzovaných vzoriek</b>	<b>: 1</b>
<b>Miesto odberu</b>	<b>: Obec Látky, COOP Jednota</b>	<b>Dátum vykonania skúšok</b>	<b>: 18.9.2020 - 24.9.2020</b>
<b>Číslo ponuky</b>	<b>: ----</b>		

---

### Poznámky

Výsledky sa vzťahujú na vzorky dodané do laboratória. Všetky stránky dokumentu boli skontrolované a schválené k vydaniu.

Pokiaľ zákazník neuvedie dátum a čas odberu vzoriek, laboratórium uvedie ako dátum odberu dátum prijatia vzorky do laboratória a je uvedený v zátvorke. Pokiaľ je čas vzorkovania uvedený 0:00 znamená to, že zákazník uviedol iba dátum a neuviedol čas vzorkovania.

Bez písomného súhlasu laboratória sa protokol nesmie reprodukovat' inak ako celý.

Laboratórium prehlasuje, že výsledky skúšok sa týkajú len vzoriek, ktoré sú uvedené na tomto protokole a nenahrádzajú iné dokumenty.

Laboratórium je akreditované SNAS, ktorý je signatárom ILAC MRA v oblasti akreditácie laboratórií.

Vzorkovanie je akreditovaná činnosť.

Odber vykonaný podľa SM-57-03 za prítomnosti žiadateľa, rozsah vyšetrenia podľa požiadaviek žiadateľa, protokol o odbere vzorky je prílohou tohto protokolu.

## Výsledok

### Vyhlaška MZ SR č. 247/2017 - Pitné vody - príloha 1 - Hromadný zdroj minimálny

Matrica: PITNÁ VODA

Názov vzorky

pitná voda, bodová vzorka,  
umývadlo, studený vodovodný  
kohútik, zdroj vody:obecný

Vyhlaška MZ SR č. 247/2017 - Pitné vody -  
Hromadný zdroj minimálny

Číslo vzorky

RM2007875001

Dátum odberu/čas odberu

2020-09-17 07:40

Parameter	Metóda	LOQ	Výsledok	Kontrolný limit	Jednotka	Hodnotenie	Typ skúšky
<b>Mikrobiologické parametre</b>							
Abiosestón	W-ABIOS	-	3	<10	PZP v %	Vyhovuje	A
Clostridium perfringens	W-CLOST100	-	0	<0	KTJ/100ml	Vyhovuje	A
Enterokoky	W-ENTCO100	-	0	<0	KTJ/100ml	Vyhovuje	A
Escherichia coli	W-EC100	-	0	<0	KTJ/100ml	Vyhovuje	A
Fe+Mn baktérie	W-FEMNB	-	0	<10	PZP v %	Vyhovuje	A
Koľiformné baktérie	W-COLIF100	-	0	<0	KTJ/100ml	Vyhovuje	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	W-CULT22	-	41	<200	KTJ/ml	Vyhovuje	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	W-CULT36	-	9	<50	KTJ/ml	Vyhovuje	A
Mikromycéty	W-BIOS	-	0	<0	jedinice/ml	Vyhovuje	A
Mŕtve organizmy	W-BIOS	-	10	<30	jedinice/ml	Vyhovuje	A
Vláknité baktérie	W-FILBAC	-	0	<0	jedinice/ml	Vyhovuje	A
Živé organizmy	W-BIOS	-	0	<0	jedinice/ml	Vyhovuje	A
<b>Merania na mieste</b>							
Chlór voľný	W-CLT-SPC	0.02	0.03	<0.3	mg/l	Vyhovuje	A
pH	W-PHT-PCT	6.5	6.7	6.5 - 9.5	-	Vyhovuje	A
Teplota	W-TEMP	0.50	11.4	---	°C	--	A
<b>Anorganické parametre</b>							
Absorbancia	W-ABS-SPC	0.010	0.016	<0.08	-	Vyhovuje	A
Amónne ióny	W-NH4-SPC	0.06	<0.06	<0.5	mg/l	Vyhovuje	A
CHSK Mn	W-CODMN-TIT	0.100	0.736	<3	mg/l	Vyhovuje	A
Dusičnany	W-NO3-ITP	2.5	3.2	<50	mg/l	Vyhovuje	A
Dusitany	W-NO2-SPC	0.040	<0.040	<0.5	mg/l	Vyhovuje	A
Farba	W-COL-SPC	2.0	<2.0	<20	mg/l	Vyhovuje	N
<b>Celkové kovy / Hlavné katióny</b>							
Fe	W-FE-F	0.025	<0.025	<0.2	mg/l	Vyhovuje	A
Mn	W-MN-F	15	<15	<50	µg/l	Vyhovuje	A
<b>Fyzikálne parametre</b>							
Vodivosť	W-CON-PCT	0.2	7.2	<125	mS/m	Vyhovuje	A
Zákal	W-TUR-COL	0.71	0.71	<5	FNU	Vyhovuje	A
<b>Anorganické parametre</b>							

Dátum vystavenia : 24.9.2020  
 Stránka : 3 z 5  
 Zákazka : RM2007875  
 Klient : Obec Látky



## Výsledok

### Vyhláška MZ SR č. 247/2017 - Pitné vody - príloha 1 - Hromadný zdroj minimálny

Matrica: PITNÁ VODA		Názov vzorky		pitná voda, bodová vzorka, umývadlo, studený vodovodný kohútik, zdroj vody:obecný		Vyhláška MZ SR č. 247/2017 - Pitné vody - Hromadný zdroj minimálny	
		Číslo vzorky		RM2007875001			
		Dátum odberu/čas odberu		2020-09-17 07:40			
Parameter	Metóda	LOQ	Výsledok	Kontrolný limit	Jednotka	Hodnotenie	Typ skúšky
Bromičnany	W-OXY-ICL	3	<3.0	<10	µg/l	Vyhovuje	SA
Chlorečnany	W-OXY-ICL	0.0080	0.0217	<0.2	mg/l	Vyhovuje	SA
Chloritany	W-OXY-ICL	0.005	<0.0050	<0.2	mg/l	Vyhovuje	SA

### Popisné výsledky

Matrica: PITNÁ VODA

Metóda: Parameter	Typ skúšky	Číslo vzorky	Názov vzorky Dátum odberu/čas odberu	Výsledok
<b>Senzorické parametre</b>				
W-ODTA-SEN: Pach	A	RM2007875-001	pitná voda, bodová vzorka, umývadlo, studený vodovodný kohútik, zdroj vody:obecný 17.9.2020 07:40	bez zápachu
W-ODTA-SEN: Chuť	A	RM2007875-001	pitná voda, bodová vzorka, umývadlo, studený vodovodný kohútik, zdroj vody:obecný 17.9.2020 07:40	prijateľná pre spotrebiteľa

## Prehľad skúšobných metód

Analytické metódy	Popis metódy
W-ABIOS	STN 75 7712 (ŠPP MB-MV-09) Biologický rozbor. Stanovenie abiosestónu
W-ABS-SPC	STN 75 7360 (ŠPP INO-MV-34) Stanovenie absorpcie
W-BIOS	STN 75 7711 (ŠPP MB-MV-09) Biologický rozbor. Stanovenie biosestónu
W-CLOST100	ŠPP MB-MV-03 Stanovenie spórov redukujúcich siričitany a Clostridium perfring. vo vodách
W-CLT-SPC	ŠPP INO-MV-11 Stanovenie voľného, celkového a viazaného chlóru, pH
W-CODMN-TIT	STN EN ISO 8467 (ŠPP INO-MV-04) Stanovenie chemickej spotreby kyslíka manganistanom (ISO 8467:1993)
W-COLIF100	STN EN ISO 9308-1:2015 (ŠPP MB-MV-04) Stanovenie Escherichia coli a koliformných baktérií. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie na stanovenie vo vodách s nízkou koncentráciou sprievodnej bakteriálnej mikroflóry (ISO 9308-1: 2014); kultivácia
W-COL-SPC	STN EN ISO 7887 Skúšanie a stanovenie farby (ISO 7887: 2011)
W-CON-PCT	STN EN 27888 (ŠPP INO-MV-02) Stanovenie elektrolytickej vodivosti vo vodách
W-CULT22	STN EN ISO 6222 (ŠPP MB-MV-06) Stanovenie kultivovateľných mikroorganizmov. Počítanie kolónií po očkovaní do kultivačného živného agarového média (ISO 6222: 1999)
W-CULT36	STN EN ISO 6222 (ŠPP MB-MV-05) Stanovenie kultivovateľných mikroorganizmov. Počítanie kolónií po očkovaní do kultivačného živného agarového média (ISO 6222: 1999)
W-EC100	STN EN ISO 9308-1:2015 (ŠPP MB-MV-04) Stanovenie Escherichia coli a koliformných baktérií. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie na stanovenie vo vodách s nízkou koncentráciou sprievodnej bakteriálnej mikroflóry (ISO 9308-1: 2014); kultivácia
W-ENTCO100	STN EN ISO 7899-2 (ŠPP MB-MV-02) Stanovenie črevných enterokokov. Časť 2: Metóda membránovej filtrácie (ISO 7899-2: 2000); kultivácia
W-FE-F	ŠPP INO-MV-09 Stanovenie chemických prvkov vo vodách metódou Atómová absorpčná spektrometria
W-FEMNB	STN 75 7711 (ŠPP MB-MV-09) Biologický rozbor. Stanovenie biosestónu
W-FILBAC	STN 75 7711 (ŠPP MB-MV-09) Biologický rozbor. Stanovenie biosestónu
W-MN-F	ŠPP INO-MV-09 Stanovenie chemických prvkov vo vodách metódou Atómová absorpčná spektrometria
W-NH4-SPC	STN ISO 7150-1 (ŠPP INO-MV-07) Stanovenie NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> a N-NH <sub>4</sub> vo vodách
W-NO2-SPC	STN EN 26777 (ŠPP INO-MV-06) Stanovenie NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> a N-NO <sub>2</sub> vo vodách
W-NO3-ITP	ŠPP INO-MV-41 Stanovenie dusičnanov vo vodách metódou Izotachoforézy
W-ODTA-SEN	ŠPP INO-MV-25 Stanovenie pachu a chuti vo vodách
W-OXY-ICL	CZ_SOP_D06_02_098 - Stanovenie rozpustených bromičnanov, chlorečnanov a chloritanov metódou iónovej kvapalinovej chromatografie a stanovenie súčtu chlorečnanov a chloritanov výpočtom z nameraných hodnôt (na základe ČSN EN ISO 15061, ČSN EN ISO 10304-4) [Subdodávka]
W-PHT-PCT	ŠPP INO-MV-24 Postup merania pH, EK, ORP, O <sub>2</sub> a teploty
W-TEMPT	ŠPP INO-MV-24 Postup merania pH, EK, ORP, O <sub>2</sub> a teploty
W-TUR-COL	ŠPP INO-MV-26 Stanovenie zákalu vo vodách

**Vysvetlivky:** **LOQ** = Limit kvantifikácie pre príslušné parametre každej metódy. LOQ môže byť ovplyvnené prípadným riedením kvôli maticovému efektu, alebo obmedzeným množstvom vzorky.

**ČSN** = Česká štátna norma

**STN** = Slovenská technická norma

**SL** = Skúšobné laboratórium

**SM** = Smernica

**ŠPP, SOP** = Štandardný pracovný postup

**A** = akreditovaná

**N** = neakreditovaná

**SA** = Externe poskytovaná služba - akreditovaná

**KTJ** = kolóniu tvoriace jednotky

**FNU** = Formazín nefelometrická jednotka

Dátum vystavenia : 24.9.2020  
Stránka : 5 z 5  
Zákazka : RM2007875  
Klient : Obec Látky



---

### Upozornenie na súlad / nesúlad

RM2007875-001

Vyšetrovaná vzorka v hodnotených ukazovateľoch je v súlade s limitnými hodnotami uvedenými vo Vyhláške MZ SR č. 247 z 9. októbra 2017 v znení neskorších predpisov.

---

### Za správnosť zodpovedá

---



Schválil:

  
Ľuboš Fraňo  
riaditeľ skúšobného laboratória

\*\*\*