



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>: RM2006045</b>	Stránka	: 1 z 7
Laboratórium	: ALS SK, s.r.o.	Klient	: <b>Obec Ostrá Lúka</b>
Kontakt	: Zákaznícky servis	Kontakt	: Jelok
Adresa	: Kirejevská 1678 979 01 Rimavská Sobota Slovenská republika	Adresa	: Ostrá Lúka 58 962 61 Dobrá Niva Slovenská republika
E-mail	: marketing.rs@alsglobal.com	E-mail	: starosta@ostraluka.sk
Telefón	: +421475811617	Telefón	: ----
Projekt	: ----	Dátum prijatia	: 15.7.2020
Číslo objednávky	: ----	Dátum vystavenia	: 5.8.2020
Číslo preberacieho protokolu	: ----	Počet prijatých vzoriek	: 1
Vzorkár	: Július Telek	Počet analyzovaných vzoriek	: 1
Miesto odberu	: Obec Ostrá Lúka, r. dom č.137, p. Jelok	Dátum vykonania skúšok	: 16.7.2020 - 5.8.2020
Číslo ponuky	: ----		

---

### 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

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

Matrica: PITNÁ VODA

Názov vzorky

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

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

Číslo vzorky

RM2006045001

Dátum odberu/čas odberu

2020-07-15 13:20

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	-	44	<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	0.08	<0.3	mg/l	Vyhovuje	A
pH	W-PHT-PCT	6.5	7.7	6.5 - 9.5	-	Vyhovuje	A
Teplota	W-TEMPT	0.50	10.6	8 - 12	°C	Vyhovuje	A
<b>Anorganické parametre</b>							
Absorbancia	W-ABS-SPC	0.010	<0.010	<0.08	-	Vyhovuje	A
Amónne ióny	W-NH4-SPC	0.06	<0.06	<0.5	mg/l	Vyhovuje	A
B	W-B-SPC	0.080	<0.080	<1	mg/l	Vyhovuje	N
Chloridy	W-ANION-IC	2.50	<2.50	<250	mg/l	Vyhovuje	A
CHSK Mn	W-CODMN-TIT	0.100	0.194	<3	mg/l	Vyhovuje	A
Dusičnany	W-ANION-IC	1.0	1.0	<50	mg/l	Vyhovuje	A
Dusitany	W-ANION-IC	0.040	<0.040	<0.5	mg/l	Vyhovuje	A
Farba	W-COL-SPC	2.0	<2.0	<20	mg/l	Vyhovuje	N
Fluoridy	W-ANION-IC	0.100	<0.100	<1.5	mg/l	Vyhovuje	A
Kyanidy celkové	W-CN-SPC	3.0	<3.0	<50	µg/l	Vyhovuje	N
Sírany	W-ANION-IC	2.0	4.9	<250	mg/l	Vyhovuje	A

## Výsledok

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

Matrica: PITNÁ VODA

Názov vzorky

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

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

Číslo vzorky

RM2006045001

Dátum odberu/čas odberu

2020-07-15 13:20

Parameter	Metóda	LOQ	Výsledok	Kontrolný limit	Jednotka	Hodnotenie	Typ skúšky
<b>Tvrdosť</b>	W-HARD-TIT	0.02	1.26	1.1 - 5.5	mmol/l	Vyhovuje	A
<b>BTEX</b>							
<b>Benzén</b>	W-VOCGMS02	0.2	<0.20	<1	µg/l	Vyhovuje	SA
<b>Celkové kovy / Hlavné kationy</b>							
<b>Ag</b>	W-AG-ETA	1.07	<1.07	<50	µg/l	Vyhovuje	A
<b>As</b>	W-AS-ETA	3.0	<3.0	<10	µg/l	Vyhovuje	A
<b>Ca</b>	W-CA-F	0.19	26.7	>30	mg/l	Nevyhovuje	A
<b>Cd</b>	W-CD-ETA	0.46	<0.46	<5	µg/l	Vyhovuje	A
<b>Cr</b>	W-CR-ETA	4.2	<4.2	<50	µg/l	Vyhovuje	A
<b>Cu</b>	W-CU-ETA	0.0125	<0.0125	<2	mg/l	Vyhovuje	A
<b>Fe</b>	W-FE-F	0.025	<0.025	<0.2	mg/l	Vyhovuje	A
<b>Hg</b>	W-HG-AMA	0.10	<0.10	<1	µg/l	Vyhovuje	A
<b>Mg</b>	W-MG-F	0.39	7.86	10 - 125	mg/l	Nevyhovuje	A
<b>Mn</b>	W-MN-F	15	<15	<50	µg/l	Vyhovuje	A
<b>Na</b>	W-NA-F	0.5	9.9	<200	mg/l	Vyhovuje	A
<b>Ni</b>	W-NI-ETA	3.7	<3.7	<20	µg/l	Vyhovuje	A
<b>Pb</b>	W-PB-ETA	2	<2	<10	µg/l	Vyhovuje	A
<b>Sb</b>	W-SB-ETA	3.0	<3.0	<5	µg/l	Vyhovuje	A
<b>Se</b>	W-SE-ETA	1.0	1.6	<10	µg/l	Vyhovuje	N
<b>Fyzikálne parametre</b>							
<b>Vodivosť</b>	W-CON-PCT	0.2	20.8	<125	mS/m	Vyhovuje	A
<b>Zákal</b>	W-TUR-COL	0.71	<0.71	<5	FNU	Vyhovuje	A
<b>halogénoctvé kyseliny</b>							
<b>Dibrómoctvá kyselina</b>	W-HAALMS01	0.5	<0.50	----	µg/l	--	SA
<b>Kyselina dichlóroctvá</b>	W-HAALMS01	0.5	<0.50	----	µg/l	--	SA
<b>Kyselina trichlóroctvá</b>	W-HAALMS01	0.5	<0.50	----	µg/l	--	SA
<b>Monobrómoctvá kyselina</b>	W-HAALMS01	1	<1.0	----	µg/l	--	SA
<b>Monochlóroctvá kyselina</b>	W-HAALMS01	1	<1.0	----	µg/l	--	SA
<b>Suma 5 haloctvých kyselín</b>	W-HAALMS01	1	<1.0	<60	µg/l	Vyhovuje	SA
<b>halogenované prchavé organické zlúčeniny</b>							
<b>1,2-dichlórbenzén</b>	W-VOCGMS02	0.1	<0.10	----	µg/l	--	SA

## Výsledok

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

Matrica: PITNÁ VODA

Názov vzorky

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

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

Číslo vzorky

RM2006045001

Dátum odberu/čas odberu

2020-07-15 13:20

Parameter	Metóda	LOQ	Výsledok	Kontrolný limit	Jednotka	Hodnotenie	Typ skúšky
1,2-dichlóretán	W-VOCGMS02	0.75	<0.750	<3	µg/l	Vyhovuje	SA
1,3-dichlórbenzén	W-VOCGMS02	0.1	<0.10	----	µg/l	--	SA
1,4-dichlórbenzén	W-VOCGMS02	0.1	<0.10	----	µg/l	--	SA
Brómdichlóretán	W-VOCGMS02	0.0001	<0.00010	----	mg/l	--	SA
Brómoform	W-VOCGMS02	0.0002	0.00077	----	mg/l	--	SA
Chlórbenzén	W-VOCGMS02	0.1	<0.10	<10	µg/l	Vyhovuje	SA
Chloroform	W-VOCGMS02	0.0001	<0.00010	----	mg/l	--	SA
Dibrómchlóretán	W-VOCGMS02	0.0001	0.00015	----	mg/l	--	SA
Suma 3 dichlórbenzénov	W-VOCGMS02	0.3	<0.30	<0.3	µg/l	Vyhovuje	SA
Suma 4 trihalometánov	W-VOCGMS02	0.0005	0.00092	<0.1	mg/l	Vyhovuje	SA
Suma trichlóreténov a tetrachlóreténov	W-VOCGMS02	0.3	<0.30	<10	µg/l	Vyhovuje	SA
Tetrachlóretén	W-VOCGMS02	0.2	<0.20	----	µg/l	--	SA
Tetrachlóretán	W-VOCGMS02	0.1	<0.10	----	µg/l	--	SA
Trichlóretén	W-VOCGMS02	0.1	<0.10	----	µg/l	--	SA
Vinylchlorid	W-VOCGMS02	0.1	<0.10	<0.5	µg/l	Vyhovuje	SA
<b>Organochlorové pesticídy</b>							
Aldrín	W-OCPECD01	0.005	<0.0050	<0.03	µg/l	Vyhovuje	SA
Dieldrín	W-OCPECD01	0.01	<0.010	<0.03	µg/l	Vyhovuje	SA
Heptachlór	W-OCPECD01	0.01	<0.010	<0.03	µg/l	Vyhovuje	SA
Heptachlóreoxid-cis	W-OCPECD01	0.01	<0.010	<0.03	µg/l	Vyhovuje	SA
Heptachlóreoxid-trans	W-OCPECD01	0.01	<0.010	<0.03	µg/l	Vyhovuje	SA
<b>Pesticídy</b>							
Súčet stanovených pesticídov (M4)	W-PESSUM01	0.1	<0.10	<0.1	µg/l	Vyhovuje	SA
<b>Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAHs)</b>							
Benzo(a)pyrén	W-PAHGMS03	0.005	0	<0.01	µg/l	Vyhovuje	SA
Benzo(b)fluorantén	W-PAHGMS03	0.02	<0.020	----	µg/l	--	SA
Benzo(g,h,i)perylén	W-PAHGMS03	0.02	<0.020	----	µg/l	--	SA
Benzo(k)fluorantén	W-PAHGMS03	0.02	<0.020	----	µg/l	--	SA
Indeno(1,2,3-c,d)pyrén	W-PAHGMS03	0.02	<0.020	----	µg/l	--	SA
Suma 4 PAU	W-PAHGMS03	0.08	<0.08	<0.1	µg/l	Vyhovuje	SA
<b>Subdodávané analýzy</b>							

Dátum vystavenia : 5.8.2020  
 Stránka : 5 z 7  
 Zákazka : RM2006045  
 Klient : Obec Ostrá Lúka



## Výsledok

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

Matrica: PITNÁ VODA		Názov vzorky		Vyhláška MZ SR č. 247/2017 - Pitné vody - Hromadný zdroj			
		Číslo vzorky					
		Dátum odberu/čas odberu					
		pitná voda, bodová vzorka, kúpeľňa, umývadlo, studený vodovodný kohútik, zdroj vody: obecný					
		RM2006045001					
		2020-07-15 13:20					
Parameter	Metóda	LOQ	Výsledok	Kontrolný limit	Jednotka	Hodnotenie	Typ skúšky
Neštandardný	W-ANNEX-SUB	-	Rádiológia príloha Protokol o skúške PR2068662	----	-	--	SA
<b>Anorganické parametre</b>							
Bromičnany	W-OXY-ICL	3	<3.0	<10	µg/l	Vyhovuje	SA
Chlorečnany	W-OXY-ICL	0.0080	0.0089	<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	RM2006045-001	pitná voda, bodová vzorka, kúpeľňa, umývadlo, studený vodovodný kohútik, zdroj vody: obecný 15.7.2020 13:20	bez zápachu
W-ODTA-SEN: Chuť	A	RM2006045-001	pitná voda, bodová vzorka, kúpeľňa, umývadlo, studený vodovodný kohútik, zdroj vody: obecný 15.7.2020 13:20	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-AG-ETA	ŠPP INO-MV-09 Stanovenie chemických prvkov vo vodách metódou Atómová absorpčná spektrometria
W-ANION-IC	ŠPP ORG-MV-04 Stanovenie anorganických iónov vo vodách metódou iónovej chromatografie
W-ANNEX-SUB	Výsledok neštandardnej analýzy v prílohe - subdodávka akreditovaná
W-AS-ETA	ŠPP INO-MV-09 Stanovenie chemických prvkov vo vodách metódou Atómová absorpčná spektrometria
W-BIOS	STN 75 7711 (ŠPP MB-MV-09) Biologický rozbor. Stanovenie biosestónu
W-B-SPC	ČSN ISO 9390 Stanovenie boritanov. Spektrofotometrické stanovenie s azomethinem-H
W-CA-F	ŠPP INO-MV-09 Stanovenie chemických prvkov vo vodách metódou Atómová absorpčná spektrometria
W-CD-ETA	ŠPP INO-MV-09 Stanovenie chemických prvkov vo vodách metódou Atómová absorpčná spektrometria
W-CLOST100	ŠPP MB-MV-03 Stanovenie spórov redukujúcich siričitanu a Clostridium perfring. vo vodách
W-CLT-SPC	ŠPP INO-MV-11 Stanovenie voľného, celkového a viazaného chlóru, pH
W-CN-SPC	STN ISO 6703-1 Stanovenie kyanidov. Časť 1: Stanovenie celkových kyanidov
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-CR-ETA	ŠPP INO-MV-09 Stanovenie chemických prvkov vo vodách metódou Atómová absorpčná spektrometria
W-CU-ETA	ŠPP INO-MV-09 Stanovenie chemických prvkov vo vodách metódou Atómová absorpčná spektrometria
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-HAALMS01	CZ_SOP_D06_03_182.A (DIN 38407-35) Stanovenie kyslých herbicidov, reziduí liekov a iných polutantov pomocou kvapalinovej chromatografie s MS/MS detekciou a sumárny výpočet z nameraných hodnôt kyslých herbicidov, reziduí liekov a iných polutantov. [Subdodávka]
W-HARD-TIT	STN ISO 6059 (ŠPP INO-MV-12) Stanovenie sumy vápnika a horčíka. Titračná metóda s EDTA
W-HG-AMA	ŠPP INO-MV-09 Stanovenie chemických prvkov vo vodách metódou Atómová absorpčná spektrometria
W-MG-F	ŠPP INO-MV-09 Stanovenie chemických prvkov vo vodách metódou Atómová absorpčná spektrometria
W-MN-F	ŠPP INO-MV-09 Stanovenie chemických prvkov vo vodách metódou Atómová absorpčná spektrometria
W-NA-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 NH4+ a N-NH4 vo vodách
W-NI-ETA	ŠPP INO-MV-09 Stanovenie chemických prvkov vo vodách metódou Atómová absorpčná spektrometria
W-OCPECD01	CZ_SOP_D06_03_169 (ČSN EN ISO 6468, US EPA 8081, DIN 38407-3, vzorky pripravené podľa CZ_SOP_D06_03_P01 kap. 9.1, CZ_SOP_D06_03_P02 kap. 9.1) Stanovenie organochlórových pesticídov a iných halogénových zlúčenín metódou plynovej chromatografie s detekciou ECD a výpočtom organochlórových pesticídov a iných halogénových zlúčenín z nameraných hodnôt. [Subdodávka]
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-PAHGMS03	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN ISO 6468, US EPA 8000D, príprava vzoriek podľa CZ_SOP_D06_03_P01 kap. 9.1) Stanovenie semiprýchavých organických látok metódou plynovej chromatografie s MS alebo MS/MS detekciou a výpočet súm semiprýchavých organických látok z nameraných hodnôt. [Subdodávka]
W-PB-ETA	ŠPP INO-MV-09 Stanovenie chemických prvkov vo vodách metódou Atómová absorpčná spektrometria
W-PESSUM01	Výpočet súčtov pre chemické organické parametre metód [Subdodávka]
W-PHT-PCT	ŠPP INO-MV-24 Postup merania pH, EK, ORP, O2 a teploty
W-SB-ETA	ŠPP INO-MV-09 Stanovenie chemických prvkov vo vodách metódou Atómová absorpčná spektrometria
W-SE-ETA	ŠPP INO-MV-09 Stanovenie chemických prvkov vo vodách metódou Atómová absorpčná spektrometria
W-TEMPT	ŠPP INO-MV-24 Postup merania pH, EK, ORP, O2 a teploty

Analytické metódy	Popis metódy
W-TUR-COL	ŠPP INO-MV-26 Stanovenie zákalu vo vodách
W-VOCGMS02	CZ_SOP_D06_03_155 okrem kap. 10.5, 10.6 (US EPA 624, US EPA 8260, US EPA 8015, CSN EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, CSN ISO 11423, CSN EN ISO 15680) Stanovenie prchavých organických zlúčenín metódou plynovej chromatografie s detekciou plameňovej ionizácie a hmotnostnou spektrometriou a výpočet súčtov prchavých organických zlúčenín z nameraných hodnôt. [Subdodávka]

**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

## Upozornenie na súlad / nesúlad

RM2006045-001

Vyšetovaná vzorka v hodnotených ukazovateľoch nie je v súlade s odporúčanými hodnotami uvedenými vo Vyhláske MZ SR č. 247 z 9. októbra 2017 v znení neskorších predpisov v ukazovateľoch: Ca a Mg.

## Za správnosť zodpovedá



Schválil:

  
Ľuboš Fraňo  
riaditeľ skúšobného laboratória

\*\*\*