



**EL spol. s r.o.**

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Akreditované skúšobné laboratóriá podľa ISO/IEC 17025: 2017



**SNAS**

Reg. No. 038/S-025

Akreditácia sa nevzťahuje na skúšky typu N

## Protokol o skúške č.: 21/15211

Strana: 1 z 1

Výtlačok: 1 z 3

### Zákazník - objednávateľ skúšok

**Objednávateľ / zákazník:** Obec Byšta  
(názov a adresa) Okružná 76/9, 07613 Byšta

**Prevádzka / stredisko:** Obec Byšta,

**Zmluva / objednávka:** SS / 20210011

**Zákazka (číslo a označenie):** 21-06946

**Odosielateľ / dopravil:** EL spol. s r.o.

**Dátum prevzatia vzorky:** 29.07.2021

**Dátum vykonania skúšok od:** 29.07.2021  
**do:** 04.08.2021

**Dátum vystavenia protokolu:** 04.08.2021

**Počet vzoriek:** 1

### Údaje o vzorke

Lab. číslo vzorky :	21-016103		
Predmet skúšky / typ vzorky :	Vody pitné		
Označenie vzorky :	Obecný úrad Byšta		
Údaje o odbere :	Vzorku odobral: Blahut E., EL - akreditovaný odber	Dátum odberu: 29.07.2021	

### Výsledky skúšok

Skúška / meraná veličina / parameter	Meracia jednotka	Limitná hodnota	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Metodický predpis	Typ skúšky
Počet koliformných baktérií	KTJ/100ml	0	0	-	Kultivačná F	IP 7.2b, (STN EN ISO 9308-1)	A
Počet Enterokokov	KTJ/100ml	0	0	-	Kultivačná F	IP 7.4a, (STN EN ISO 7899-2)	A
Počet baktérií Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0	-	Kultivačná F	IP 7.2b, (STN EN ISO 9308-1)	A
Clostridium perfringens(vrátane spór)	KTJ/100ml	0	0	-	Kultivačná F	IP 7.8a, (STN EN ISO 14189)	A
Počet kultivovateľných mikroorganizmov pri 36 °C	KTJ/1ml	50-HZ, 100-IZ	0	-	Kultivačná	IP 7.32,(STN EN ISO 6222)	A
Počet kultivovateľných mikroorganizmov pri 22 °C	KTJ/1ml	200-HZ, 500-IZ	0	-	Kultivačná	IP 7.32,(STN EN ISO 6222)	A

**Poznámka:** Kvalita vody: Stanovenie Escherichia coli a koliformných baktérií. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie (ISO 9308-1:2000 cor.1:2007), Oprava AC (Február 2009)

**Použité skratky:** KTJ – kolóniu tvoriaca jednotka, F – filtrácia, IP – interný predpis, HZ – hromadné zásobovanie, IZ – individuálne zásobovanie  
**Typ skúšky:** A - akreditovaná, N - neakreditovaná, S - subdodávka (externá služba)

**Neistota merania** predstavuje relatívnu rozšírenú neistotu z výsledku skúšky, koeficient rozšírenia k=2.

### Vyhlasenie súladu / nesúladu výsledkov skúšok s požiadavkami

Hodnoty parametrov stanovené v testovanej vzorke vody

**vyhovujú**

požiadavkám Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva SR č. 247/2017 Z.z. a Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva SR č. 97/2018 Z.z.

- Vyhlásenie súladu/nesúladu sa uvádza na základe požiadavky zákazníka a bolo vytvorené na základe porovnania výsledkov skúšok uvedených v tomto protokole s hodnotami uvedenými vo Vyhláške Ministerstva zdravotníctva SR č. 247/2017 Z.z. z 9.októbra 2017, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou, Príloha č. 1 – ukazovatele kvality pitnej vody a ich limity, A. Mikrobiologické a biologické ukazovatele a vo Vyhláške Ministerstva zdravotníctva SR č. 97/2018 Z.z. z 19. marca 2018, ktorou sa mení a dopĺňa Vyhláška MZ SR č. 247/2017 Z.z.
- Pri vyhlásení súladu/nesúladu laboratórium aplikuje rozhodovacie pravidlo stanovené zákazníkom.

### Vyhlasenia a upozornenia:

Tento protokol môže byť reprodukován iba ako celok, časť protokolu len so súhlasom laboratória.

Uvedené výsledky sa týkajú len testovanej vzorky a nenahrádzajú schválenie skúšaného predmetu príslušným orgánom.

Ak vzorku dodal zákazník, laboratórium nie je zodpovedné za odber a stav prijatej vzorky - výsledky sa vzťahujú na vzorku, ako bola prijatá.

Laboratórium nezodpovedá za informácie poskytnuté zákazníkovi, ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.

Miesto výkonu skúšok (okrem subdodávok) je totožné s adresou uvedenou v záhlaví.

Skúšobné zariadenia a meradlá boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov.

Reklamovať výsledky skúšok možno do 30 dní od dátumu ich odoslania zákazníkovi. Akceptované a vybavované sú iba písomne podané reklamácie.

**Protokol o skúške vyhotovil:**

**Schválil a za správnosť protokolu zodpovedá:**

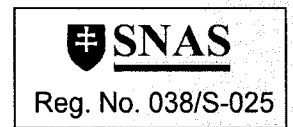
**Protokol dostane :**



**EL spol. s r.o.**

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Akreditované skúšobné laboratóriá podľa ISO/IEC 17025: 2017



## Protokol o skúške č.: 21/14881

Strana: 1 z 1  
Výtlačok: 1 z 3

### Zákazník - objednávateľ skúšok

Objednávateľ: Obec Byšta  
(meno a adresa) Okružná 76/9, 07613 Byšta  
Odosielať: Obec Byšta  
Zmluva / objednávka: SS / 20210011  
Zákazka: 21-06946  
Vzorku odobral: Blahut E., EL - akreditovaný odber

Dátum prevzatia vzorky: 29.07.2021  
Dátum vykonania skúšok: 29.07.2021  
Dátum vystavenia protokolu: 30.07.2021

### Výsledky skúšok

P.č.: 1	Číslo vzorky: 21-016103	Typ vzorky: Vody pitné						Biologický rozbor
Označenie vzorky: Obecný úrad Byšta								
Parameter	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Limitná hodnota	Metodický predpis	Typ skúšky	
Abiosestón	%	7	24 %	Mikroskop	10	STN 75 7712 (IP 17.1)	A	
Živé organizmy	Jedinice/ml	0	-	Mikroskop	0	STN 75 7711 (IP 17.2)	A	
Mŕtve organizmy	Jedinice/ml	0	-	Mikroskop	30	STN 75 7711 (IP 17.2)	A	
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	Jedinice/ml	0	-	Mikroskop	0	STN 75 7711 (IP 17.2)	A	
Mikromycéty	Jedinice/ml	0	-	Mikroskop	0	STN 75 7711 (IP 17.2)	A	
Železité a mangánové baktérie	%	0	-	Mikroskop	10	STN 75 7711 (IP 17.2)	A	

Použité skratky: IP – interný predpis, A - akreditovaná skúška

Neistota merania predstavuje relatívnu rozšírenú neistotu z výsledku skúšky, koeficient rozšírenia k=2.

#### Vyhlasenie súladu / nesúladu výsledkov skúšok s požiadavkami

Hodnoty parametrov stanovené v testovanej vzorke pitnej vody

#### vyhovujú

požiadavkám Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva SR č. 247/2017 Z.z. a Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva SR č. 97/2018 Z.z.

- Vyhlasenie súladu/nesúladu sa uvádza na základe požiadavky zákazníka a bolo vytvorené na základe porovnania výsledkov skúšok uvedených v tomto protokole s hodnotami uvedenými vo Vyhláške Ministerstva zdravotníctva SR č. 247/2017 Z.z. z 9. októbra 2017, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou, Príloha č. 1 – ukazovatele kvality pitnej vody a ich limity, A. Mikrobiologické a biologické ukazovatele a vo Vyhláške Ministerstva zdravotníctva SR č. 97/2018 Z.z. z 19. marca 2018, ktorou sa mení a dopĺňa Vyhláška MZ SR č. 247/2017 Z.z.
- Pri vyhlásení súladu/nesúladu laboratórium aplikuje rozhodovacie pravidlo stanovené zákazníkom.

#### Vyhlasenia a upozornenia:

Tento protokol môže byť reprodukován iba ako celok, časť protokolu len so súhlasom laboratória.

Uvedené výsledky sa týkajú len testovanej vzorky a nenahrádzajú schválenie skúšaného predmetu príslušným orgánom.

Ak vzorku dodal zákazník, laboratórium nie je zodpovedné za odber a stav prijatej vzorky - výsledky sa vzťahujú na vzorku, ako bola prijatá.

Laboratórium nezodpovedá za informácie poskytnuté zákazníkom, ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.

Miesto výkonu skúšok je totožné s adresou uvedenou v záhlaví.

Skúšobné zariadenia a meradlá boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov.

Reklamovať výsledky skúšok možno do 30 dní od dátumu ich odoslania zákazníkovi. Akceptované a vybavované sú iba písomne podané reklamácie.

Protokol dostane: Obec Byšta

Protokol o skúške vyhotovil:

RNDr. Eva Tótl  
vedúca LBM



**EL spol. s r.o.**  
Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Akreditované skúšobné laboratóriá podľa ISO/IEC 17025: 2017



**SNAS**

Reg. No. 038/S-025

Akreditácia sa nevzťahuje na skúšky typu N

## Protokol o skúške č.: 21/15684

Strana: 1 z 4

Výtlačok: 1 z 3

### Zákazník - objednávateľ skúšok

Objednávateľ: Obec Byšta  
(meno a adresa) Okružná 76/9, 07613 Byšta  
Odosielateľ: Obec Byšta  
Zmluva / objednávka: SS / 20210011  
Zákazka: 21-06946  
Vzorku odobral: Blahut E., EL - akreditovaný odber

Dátum prevzatia vzorky: 29.07.2021  
Dátum vykonania skúšok od: 29.07.2021  
do: 12.08.2021  
Dátum vydania protokolu: 12.08.2021  
Počet vzoriek: 1

### Výsledky skúšok

P.č.:	Číslo vzorky:	Typ vzorky:						Chemický rozbor
1	21-016103	Vody pitné						
Označenie vzorky: Obecný úrad Byšta								
Parameter	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Medza stanovenia	Metodický predpis	Typ skúšky	
Sb	mg/l	<0.001	-	ICP-MS	0.001	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A	
As	mg/l	0.005	6 %	ICP-MS	0.001	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A	
B	mg/l	0.01	10 %	AES-ICP	0.01	IP 1.5b (STN EN ISO 11885)	A	
bromičnany (BrO <sub>3</sub> )	mg/l	<0.005	-	IC	0.005	IP 2.17 (STN EN ISO 10304-1)	A	
dusičnany (NO <sub>3</sub> )	mg/l	4.20	10 %	Spektrofoto	0.50	IP 2.34	A	
dusitany (NO <sub>2</sub> )	mg/l	<0.01	-	Spektrofoto	0.01	STN EN 26777 (IP 2.34)	A	
fluoridy (F)	mg/l	0.06	10 %	ITP	0.03	STN 75 7430 (IP 2.16a)	A	
Cr	mg/l	<0.002	-	ICP-MS	0.002	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A	
Cd	mg/l	<0.0005	-	ICP-MS	0.0005	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A	
kyanidy celkové (CN)	mg/l	<0.005	-	Spektrofoto	0.005	STN ISO 6703-1 (IP 4.4)	A	
Cu	mg/l	0.007	6 %	ICP-MS	0.005	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A	
Ni	mg/l	<0.002	-	ICP-MS	0.002	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A	
Pb	mg/l	<0.002	-	ICP-MS	0.002	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A	
Hg	mg/l	<0.0001	-	ICP-MS	0.0001	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A	
Se	mg/l	<0.001	-	ICP-MS	0.001	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A	
akrylamid	µg/l	<0.08	-	LC MS MS	0.08	IP 4. 20	A	
benzén	µg/l	<0.01	-	GC/FID	0.01	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A	
dichlórbenzény suma	µg/l	<0.03	-	GC/FID	0.03	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A	
1,2- dichlóretán	µg/l	<0.01	-	GC/FID	0.01	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A	
chlórbenzén	µg/l	<0.01	-	GC/FID	0.01	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A	
TOC	mg/l	1.31	15 %	NDIR	0.50	STN EN 1484 (IP 2.31)	A	
org.chlór.pesticídy celk.	µg/l	<0.1	-	GC-MS	0.10	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A	
alfa-HCH (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC-MS	0.005	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A	
beta-HCH (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC-MS	0.005	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A	
gama-HCH (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC-MS	0.005	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A	
p,p-DDT (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC-MS	0.005	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A	
endrin ketón (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC-MS	0.005	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A	
metoxychlór (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC-MS	0.005	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A	



EL spol. s r.o.

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Akreditované skúšobné laboratóriá podľa ISO/IEC 17025: 2017



Reg. No. 038/S-

Akreditácia sa nevzťahuje na skúšky typu M

Strana: 2 z 4

Výtlačok: 1 z 3

### Protokol o skúške č.: 21/15684

Parameter	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Medza stanovenia	Metodický predpis	Typ skúšky
P.č.: 1 Číslo vzorky: 21-016103 Typ vzorky: Vody pitné Chemický rozbor							
Označenie vzorky: Obecný úrad Byšta							
HCB (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC-MS	0.005	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A
delta-HCH (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC-MS	0.005	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A
heptachlór (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC-MS	0.005	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A
aldrin (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC-MS	0.005	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A
heptachlóreoxid (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC-MS	0.005	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A
p,p-DDD (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC-MS	0.005	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A
endrin aldehyd (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC-MS	0.005	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A
endosulfan sulfát (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC-MS	0.005	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A
gama-chlordan (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC-MS	0.005	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A
endosulfán I (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC-MS	0.005	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A
alfa-chlordan (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC-MS	0.005	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A
p,p-DDE (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC-MS	0.005	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A
dieldrin (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC-MS	0.005	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A
endrin (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC-MS	0.005	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A
endosulfán II (organochlórované pesticídy)	µg/l	<0.005	-	GC-MS	0.005	IP 4.10f (STN EN ISO 6468)	A
benzo (a) pyrén	µg/l	<0.005	-	HPLC/FD	0.005	IP 4.7 (STN EN ISO 17993)	A
PAU - suma	µg/l	<0.05	-	HPLC/FD	0.050	IP 4.7 (STN EN ISO 17993)	A
epichlórhydrín	µg/l	<0.05	-	GC/FID	0.05	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A
1,1,2,2 - tetrachlóretén	µg/l	<0.01	-	GC/FID	0.01	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A
1,1,2 - trichlóretén	µg/l	<0.01	-	GC/FID	0.01	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A
vinylchlorid	µg/l	<0.01	-	GC/FID	0.01	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A
voľný chlór (Cl <sub>2</sub> )	mg/l	0.24	20 %	Spektrofoto	0.01	IP 6.2.1	TA
2,4-dichlórfenol	µg/l	<0.2	-	GC-MS	0.20	IP 4.26 (STN EN 12673)	A
chloritany (ClO <sub>2</sub> )	mg/l	<0.05	-	IC	0.05	IP 2.17 (STN EN ISO 10304-1)	A
2,4,6-trichlórfenol	µg/l	<0.1	-	GC-MS	0.10	IP 4.26 (STN EN 12673)	A
suma THM	µg/l	0.71	25 %	GC/FID	0.10	IP 4.9 (STN EN ISO 10301)	A
absorbancia (254nm,1cm)	-	0.024	15 %	Spektrofoto	0.005	STN 75 7360 (IP 2.15)	A
amónne ióny (NH <sub>4</sub> )	mg/l	0.03	20 %	Spektrofoto	0.01	IP 2.34	A
farba	mgP/l	<5	-	Viz kolor	5	IP 2.24 (STN EN ISO 7887)	A
chemická spotreba kyslíka manganistanom CHSK(Mn)	mg/l	0.64	20 %	OA	0.50	STN EN ISO 8467 (IP 2.3)	A
chloridy (Cl)	mg/l	2.12	20 %	OA	2.00	STN EN ISO 9297 (IP 2.6)	A
Mn	mg/l	<0.002	-	ICP-MS	0.002	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A
pH pri T=14,2 °C	-	7.0	5 %	Spektrofoto	1.0	IP 6.2.1 (STN ISO 10523)	TA
sírany (SO <sub>4</sub> )	mg/l	19.0	10 %	ITP	1.0	STN 75 7430 (IP 2.16a)	A
prahová hodnota chuti TFN		<1	-	Senzor.	1	IP 2.24 (STN EN 1622)	A
teplota	°C	14.2	1 %	-	0.1	IP 6.2.3 (STN 75 7375)	TA
zákal	FNU	1.80	20 %	Nefelometria	0.05	IP 2.24(STN EN ISO 7027-1)	A
prahová hodnota pachu TON		<1	-	Senzor.	1	IP 2.24 (STN EN 1622)	A



**EL spol. s r.o.**

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Akreditované skúšobné laboratóriá podľa ISO/IEC 17025: 2017



**SNAS**

Reg. No. 038/S-025

Akreditácia sa nevzťahuje na skúšky typu N

Strana: 3 z 4

Výtlačok: 1 z 3

## Protokol o skúške č.: 21/15684

P.č.: 1	Číslo vzorky: 21-016103	Typ vzorky: Vody pitné	Chemický rozbor				
Označenie vzorky: Obecny úrad Byšta							
Parameter	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Medza stanovenia	Metodický predpis	Typ skúšky
Fe	mg/l	0.072	6 %	ICP-MS	0.002	IP 1.50b (ČSN EN ISO 17294-2)	A
elektrolytická vodivosť	mS/m	14.09	5 %	Kondukt	0.01	STN EN 27888 (IP 2.12)	A
Na	mg/l	10.63	4 %	AES-ICP	0.05	IP 1.29b (STN EN ISO 11 885)	A
Mg	mg/l	2.49	6 %	AES-ICP	0.01	IP 1.26b (STN EN ISO 11 885)	A
Ca	mg/l	14.31	10 %	AES-ICP	0.01	IP 1.9b (STN EN ISO 11885)	A
celková tvrdosť	mmol/l	0.460	-	Výpočet	0.001	IP 2.10	A
Celk. objem. aktivita alfa	Bq/l	<0.04	-	RA	0.04	W-GAA-SCI	SA
Celk. objem. aktivita beta	Bq/l	<0.1	-	RA	0.10	W-GA-PRO	SA
RN	Bq/l	<5	-	RA	5	W-RN222LSC	SA
chlorečnany (ClO3)	mg/l	<0.05	-	IC	0.05	IP 2.17 (STN EN ISO 10304-1)	A

### Skúšobné metódy

Skratka	Názov metódy
AES-ICP	Atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou
GC-MS	Plynová chromatografia s hmotnostným detektorom
GC/FID	Plynová chromatografia s plameňovoionizačným detektorom
HPLC/FD	Vysokoučinná kvapalinová chromatografia s fluorescenčným detektorom
IC	Iónová chromatografia
ICP-MS	Hmotnostná spektrometria s indukčne viazanou plazmou
ITP	Izotachofóreza
Kondukt	Konduktometria
LC MS MS	Kvapalinová chromatografia s hmotnostným detektorom
NDIR	Nedisperzná infračervená spektrometria
Nefelometria	Nefelometria
OA	Odmerná analýza
RA	Rádiometria
Senzor.	Senzorické hodnotenie
Spektrofoto	Spektrofotometria
Viz kolor	Vizuálna kolorimetria
Výpočet	Výpočet

**Použité skratky:** IP – Interný predpis

**Typ skúšky:** A - akreditovaná, N - neakreditovaná, T - terénna, S - subdávka (externá služba)

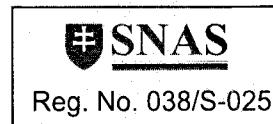
**Neistota merania** predstavuje relatívnu rozšírenú neistotu z výsledku skúšky, koeficient rozšírenia k=2.



**EL spol. s r.o.**

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Akreditované skúšobné laboratóriá podľa ISO/IEC 17025: 2017



Akreditácia sa nevzťahuje na skúšky typu N

## Protokol o skúške č.: 21/15684

Strana: 4 z 4

Výtlačok: 1 z 3

### Vyhlásenie súladu / nesúladu výsledkov skúšok s požiadavkami

Hodnoty parametrov stanovené v testovanej vzorke

**vyhovujú**

požiadavkám Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva SR č. 247/2017 Z.z. a Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva SR č. 97/2018 Z.z.

Hodnoty rádiologických ukazovateľov stanovené v testovanej vzorke

**vyhovujú**

požiadavkám Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva SR č. 100/2018 Z.z.

- Vyhlásenie súladu/nesúladu sa uvádza na základe požiadavky zákazníka a bolo vytvorené na základe porovnania výsledkov skúšok uvedených v tomto protokole s hodnotami uvedenými vo Vyhláške MZ SR č. 247/2017 Z.z. z 9. októbra 2017, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou a vo Vyhláške MZ SR č. 97/2018 Z.z. z 19. marca 2018, ktorou sa mení a dopĺňa Vyhláška MZ SR č. 247/2017 Z.z. a vo Vyhláške MZ SR č. 100/2018 Z.z. z 19. marca 2018 o obmedzovaní ožiarenia obyvateľov z pitnej vody, z prírodnej minerálnej vody a z pramenitej vody.
- Pri vyhlásení súladu/nesúladu laboratórium aplikuje rozhodovacie pravidlo stanovené zákazníkom.

### Poznámky ku vzorkám

21-016103 Odberový protokol č.: EBLA/PV/21/153

### Vyhlásenia a upozornenia:

Tento protokol môže byť reprodukován iba ako celok, časť protokolu len so súhlasom laboratória.

Uvedené výsledky sa týkajú len testovanej vzorky a nenahrádzajú schválenie skúšaného predmetu príslušným orgánom.

Ak vzorku dodal zákazník, laboratórium nie je zodpovedné za odber a stav prijatej vzorky - výsledky sa vzťahujú na vzorku, ako bola prijatá.

Laboratórium nezodpovedá za informácie poskytnuté zákazníkom, ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.

Miesto výkonu skúšok (okrem terénnych a subdodávok) je totožné s adresou uvedenou v záhlaví.

Skúšobné zariadenia a meradlá boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov.

Reklamovať výsledky skúšok možno do 30 dní od dátumu ich odoslania zákazníkovi. Akceptované a vybavované sú iba písomne podané reklamácie.

**Protokol dostane:** Obec Byšta

**Protokol o skúške vyhotovil:**