



Akreditované skúšobné metódy sú označené symbolom A,  
neakreditované symbolom N, externe poskytované služby E

## Protokol o skúške č. 473/2021

### vzorka vody č. 473/2021

**Názov a adresa laboratória :** Odbor riadenia kvality - Laboratórium Banská Bystrica  
Partizánska cesta 5  
974 01 Banská Bystrica

**Meno a adresa zákazníka :** Závod 01 Banská Bystrica  
Stredoslov. vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s.  
Partizánska cesta 73 97401 Banská Bystrica

**Vzorku odobral :** poverený pracovník laboratória

**Odber vzorky :** akreditovaný

**Typ odberu :** bodová vzorka

**Dátum odberu / prevzatia vzorky / výkonu skúšky (od-do) :**

19.01.2021 / 19.01.2021 / 19.01.2021 - 25.01.2021

**Odberné miesto :** Pohorelá (horný) - potraviny

**Matrica :** pitná voda (spotrebiská)

**Č. objednávky :** BB/2021

#### Tabuľka výsledkov skúšok

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Povolený limit	Výsledok	Rozšír. neistota (k=2)	Merná jednotka	Pozn.
Zákal	STN EN ISO 7027-1	5	0,94	20%	FNU	A
Farba	STN EN ISO 7887	20	<2	-	mg/l	A
Reakcia vody	STN EN 10523	6,5 - 9,5	7,99	0,15	-	A
Vodivosť ( 20°C )	STN EN 27888	125	5,5	5%	mS/m	A
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	STN EN ISO 8467	3,0	<0,50	-	mg/l	A
Absorbancia ( 254 nm, 1 cm )	STN 757360	0,08	<0,008	-	-	A
Amónne ióny	STN ISO 7150-1	0,5	<0,100	-	mg/l	A
Fluoridy	STN EN ISO 10304-1	1,5	<0,05	-	mg/l	N
Chloridy	STN EN ISO 10304-1	250	<5,0	-	mg/l	N
Dusitany	STN EN ISO 10304-1	0,5	<0,050	-	mg/l	N
Dusičnany	STN EN ISO 10304-1	50	<4,00	-	mg/l	N
Síryny	STN EN ISO 10304-1	250	<10,0	-	mg/l	N

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Povolený limit	Výsledok	Rozšír. neistota (k=2)	Merná jednotka	Pozn.
Železo	STN ISO 6332	0,2	<0,050	-	mg/l	A
Mangán	STN EN ISO 15586	50,0	<2,0	-	µg/l	A
Escherichia coli	STN EN ISO 9308-1:2015	0	0	-	KTJ/100ml	A
Koliformné baktérie	STN EN ISO 9308-1:2015	0	0	-	KTJ/100ml	A
Enterokoky	STN EN ISO 7899-2	0	0	-	KTJ/100ml	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	STN EN ISO 6222	200	3	15%	KTJ/1ml	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	STN EN ISO 6222	50	0	-	KTJ/1ml	A
Clostridium perfringens	STN EN ISO 26461-2	0	0	-	KTJ/100ml	N
Vláknité baktérie ( okrem železitých a mangánových	STN 75 7711	0	0	-	jedinice/ml	A
Železité a mangánové baktérie	STN 75 7711	10	0	-	%pokr.	A
Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	STN 75 7711	0	0	-	jedinice/ml	A
Živé organizmy	STN 75 7711	0	0	-	jedinice/ml	A
Mŕtve organizmy	STN 75 7711	30	0	-	jedinice/ml	A
Bezfarebné bičičkovce	STN 75 7711	0	0	-	jedinice/ml	A
Abiosestón	STN 75 7712	10	1	50%	%pokr.	A
Chut*	STN EN 1622	-	prijateľná	-	-	N
Pach	STN EN 1622	-	bez zápachu	-	-	N
Teplota vody	STN 757375	-	5,5	-	°C	N
Voľný chlór	Kyvetové testy	0,3	0,18	-	mg/l	N

Laboratóriá ORK sú akreditované SNAS, ktorý je signatárom ILAC MRA a EA MLA v oblasti akreditácie laboratórií.

Vzorka bola odobratá podľa interného predpisu PP-012/ORK

\*prijateľná = prijateľná pre spotrebiteľa

#### Vysvetlivky :

- Protokol sa vzťahuje na predmet skúšania.
- Protokoly o skúške môže zákazník reprodukovať bez obmedzenia celé.  
Čiastočná reprodukcia je možná len so súhlasom vedúceho skúšobného laboratória.
- Zákazník služieb akreditovaného pracoviska v žiadnom prípade nesmie použiť jeho akreditačnú značku.
- Výsledky skúšok sa vzťahujú ku vzorke ako bola prijatá do skúšobného laboratória. Skúšobné laboratórium nezodpovedá za kvalitu odberu vykonanú zákazníkom, ani za údaje o odbere poskytnuté zákazníkom.

Za správnosť protokolu zodpovedajú : Ing. Eva Azzamová

STREDOSLOVENSKÁ VODÁRENSKÁ  
PREVÁDZKOVÁ SPOLOČNOSŤ  
akciová spoločnosť 75  
974 01 BANSKÁ BYSTRICA

Protokol o skúške schválil :

Dátum : 8.3.2021

Vedúca LBB - Ing. Eva Azzamová

FO-029/ORK/5

Verzia : 11.01.2021

Koniec protokolu.