



**LABEKO, s.r.o.**  
Krajinská cesta 2929, 921 01 Piešťany  
Akreditované skúšobné laboratóriá  
podľa STN EN ISO/IEC 17025



**SNAS**  
Reg. No. 070/S-030

A – akreditovaná skúška N – neakreditovaná skúška SA – akreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky

Strana č. 1 z počtu 3

## Protokol o skúške č.: 23/02852

Výtlačok č. 1 z počtu 2

Objednávateľ: Obec Siladice  
(meno a adresa) Siladice 232, 92052

Dátum prevzatia vzorky: 26.09.23

Počet vzoriek: 1

Dátum vykonania skúšok od: 26.09.23

Vzorku odobral: Mgr. Samohyl Matúš, LABEKO, s.r.o. Protokol o odbere č. 2400/23 (A).

do: 18.10.23

Dátum vystavenia protokolu: 18.10.23

## Výsledky skúšok

P.č.: 1	Číslo vzorky: 23-004226	Predmet skúšky/Typ vzorky: Voda/Surová voda
Označenie vzorky: Surová voda, miesto odberu: vodojem, dátum odberu: 26.09.2023		

### A. Mikrobiologické a biologické ukazovatele

Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota	Povolená hodnota MZ SR č.91/2023 Z. z.	Použitá metóda	Typ skúšky
Vláknité baktérie okrem Fe a Mn baktérií	jedinca/ml	0	---	0 MH	STN 75 7711	SA
Mikromycéty	jedinca/ml	0	---	0 MH	STN 75 7711	SA
Živé organizmy	jedinca/ml	0	---	0 MH	STN 75 7711	SA
Mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	---	30 MH	STN 75 7711	SA
Železité a mangánové baktérie	%	0	---	10 MH	STN 75 7712	SA
Abiosestón	%	1	29 %	10 MH	STN 75 7712	SA
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	---	0 NMH	STN EN ISO9308-1:2015	SA
Črevné enterokoky	KTJ/100ml	0	---	0 NMH	STN EN ISO 7899-2	SA
Koliformné baktérie	KTJ/100ml	0	---	0 MH	STN EN ISO9308-1:2015	SA
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	KTJ/ml	0	---	200 MH	STN EN ISO 6222	SA
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/ml	0	---	50 MH	STN EN ISO 6222	SA

### B. Fyzikálne a chemické ukazovatele - Anorganické ukazovatele

Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota	Povolená hodnota MZ SR č.91/2023 Z. z.	Použitá metóda	Typ skúšky
Antimón (Sb)	µg/l	<3.0	---	10,0 NMH	P-01,STN EN ISO 11885	A
Arzén (As)	µg/l	<5.0	---	10,0 NMH	P-01,STN EN ISO 11885	A
Bór (B)	mg/l	0.029	20 %	1,5 NMH	P-01,STN EN ISO 11885	A
Dusičnany (NO <sub>3</sub> )	mg/l	<0.5	---	50,0 NMH	P-02,STN EN ISO 10304-1	A
Dusitany (NO <sub>2</sub> )	mg/l	<0.01	---	0,1/0,5 NMH	P-43,STN EN 26777	A
Fluoridy (F-)	mg/l	0.14	20 %	1,5 NMH	P-34,STN 75 7430	A
Chrómov (Cr)	µg/l	<2.0	---	50,0 NMH	P-01,STN EN ISO 11885	A
Kadmium (Cd)	µg/l	<1.0	---	5,0 NMH	P-01,STN EN ISO 11885	A
Kyanidy (CN-)	µg/l	<10.0	---	50,0 NMH	P-29,STN ISO 6703-1	A
Meď (Cu)	mg/l	<0.002	---	2,0 MH	P-01,STN EN ISO 11885	A
Nikel (Ni)	µg/l	<2.0	---	20,0 NMH	P-01,STN EN ISO 11885	A
Olovo (Pb)	µg/l	<5.0	---	10,0 NMH	P-01,STN EN ISO 11885	A
Ortuť (Hg)	µg/l	<0.1	---	1,0 NMH	P-23	A
Selén (Se)	µg/l	<5.0	---	20,0 NMH	P-01,STN EN ISO 11885	A



**Protokol o skúške č.: 23/02852**

B. Fyzikálne a chemické ukazovatele - Organické ukazovatele						
Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota	Povolená hodnota MZ SR č.91/2023 Z. z.	Použitá metóda	Typ skúšky
Benzén	µg/l	<0.2	---	1,0 NMH	P-04,STN ISO 11423	A
Monochlórbenzén (MCB)	µg/l	<0.2	---	10,0 MH	P-04,STN ISO 11423	A
Dichlórbenzény (DCB)	µg/l	<0.3	---	0,30 MH	P-04,STN ISO 11423	A
1,2 - dichlóretán (DCA)	µg/l	<0.5	---	3,0 NMH	P-04,STN EN ISO 10301	A
Celkový organický uhlík (TOC)	mg/l	0.35	20 %	3,0 MH	P-37,STN EN 1484	A
Hexachlórbenzén (HCB)	µg/l	<0.005	---	0,1 NMH	P-14,STN ISO 6468	A
Lindan (gama-HCH)	µg/l	<0.005	---	0,1 NMH	P-14,STN ISO 6468	A
Heptachlór	µg/l	<0.005	---	0,03 NMH	P-14,STN ISO 6468	A
Aldrin	µg/l	<0.005	---	0,03 NMH	P-14,STN ISO 6468	A
Dieldrin	µg/l	<0.005	---	0,03 NMH	P-14,STN ISO 6468	A
p,p - DDD	µg/l	<0.005	---	0,1 NMH	P-14,STN ISO 6468	A
p,p - DDE	µg/l	<0.005	---	0,1 NMH	P-14,STN ISO 6468	A
p,p - DDT	µg/l	<0.005	---	0,1 NMH	P-14,STN ISO 6468	A
Metoxychlór	µg/l	<0.005	---	0,1 NMH	P-14,STN ISO 6468	A
Pesticídy spolu (PLs)	µg/l	<0.05	---	0,5 NMH	P-14,STN ISO 6468	A
Polycyklické arom. uhľovodíky (PAU)	µg/l	<0.05	---	0,1 NMH	P-10, STN EN ISO 17993	A
Benzo(a)pyrén (BaP)	µg/l	<0.005	---	0,010 NMH	P-10, STN EN ISO 17993	A
Tetrachlóretén (PCE)	µg/l	<0.05	---	10,0 NMH	P-04,STN EN ISO 10301	A
Trichlóretén (TCE)	µg/l	<0.05	---	10,0 NMH	P-04, STN EN ISO 10301	A

B. Fyzikálne a chemické ukazovatele - Ukazovatele, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť vlastnosti pitnej vody						
Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota	Povolená hodnota MZ SR č.91/2023 Z. z.	Použitá metóda	Typ skúšky
Absorbancia (A254)	-	0.015	12 %	0,080 MH	P-12,STN 75 7360	A
Amónne ióny (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	<0.01	---	0,50 MH	P-27,STN ISO 7150-1	A
Farba	mg/l Pt	<2.0	---	15,0 MH	P-09,STN EN ISO 7887	A
Chem.spotreba kyslíka manganistanom (CHSKMn)	mg/l	0.29	18 %	3,0 MH	P-15,STN EN ISO 8467	A
Chloridy (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	0.69	15 %	250 MH	P-02,STN EN ISO 10304-1	A
Mangán (Mn)	µg/l	125.9	15 %	50/100 MH	P-01,STN EN ISO 11885	A
Reakcia vody (pH)		7.51	2 %	6,5 - 9,5 MH	P-03,STN ISO 10523	A
Sírany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	11.0	10 %	250 MH	P-02,STN EN ISO 10304-1	A
Chuť		1	---	Prijateľná (1-2 TFN)	STN EN 1622	N
Teplota	°C	13.7	2 %	8 - 12 OH	STN 75 7375	N
Zákal	FNU	0.6	15 %	5 MH	P-45,STN ISO 7027	A
Pach	-	1	---	bez zápachu (1-2 TON)	STN EN 1622	N
Železo (Fe)	mg/l	0.15	15 %	0,2/0,5 MH	P-01,STN EN ISO 11885	A
Vodivosť (EK)	mS/m	59.9	8 %	125 MH	P-05,STN EN 27888	A
Sodík (Na)	mg/l	20.6	10 %	200 MH	P-19,STN ISO 9964-3	A

B. Fyzikálne a chemické ukazovatele - Ukazovatele, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť vlastnosti pitnej vody						
Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota	Povolená hodnota MZ SR č.91/2023 Z. z.	Použitá metóda	Typ skúšky
Horčík (Mg)	mg/l	32.0	12 %	10 - 30 OH / 125 MH	P-07,STN ISO 6059	A
Vápnik (Ca)	mg/l	63.6	8 %	> 30,0 OH	P-07,STN ISO 6058	A
Celková tvrdosť (Ca+Mg)	mmol/l	2.90	12 %	1,1 - 5,0 OH	P-07,STN ISO 6059	A



**LABEKO, s.r.o.**  
Krajinská cesta 2929, 921 01 Piešťany  
Akreditované skúšobné laboratória  
podľa STN EN ISO/IEC 17025



**SNAS**  
Reg. No. 070/S-030

A – akreditovaná skúška N – neakreditovaná skúška SA – akreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky

Strana č. 3 z počtu 3

## Protokol o skúške č.: 23/02852

Výtlačok č. 1 z počtu 2

Rádiologické ukazovatele							
Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	AND	Neistota U <sub>rel.</sub>	Limit podľa Vyhl.100 / 2018 Z.z.	Použitá metóda	Typ skúšky
aValfa	Bq/l	0.06	0.04	60 %	max. 0,10 IH	STN 75 7611,kap.4	SA
aVbeta	Bq/l	<0.1	0.1	---	max. 0,5 IH	STN 75 7612	SA
aVRn222	Bq/l	2.43	0.5	20 %	max. 100,0 IH	STN 75 7616,kap.2	SA

**Súlad/ nesúlad s požiadavkami:** Vyšetovaná vzorka **nesplňa** požiadavky Prílohy č.1 k vyhláske MZ SR č. 91/2023 Z. z. ak sa do úvahy berie neistota merania pre mangán. Vyšetovaná vzorka **splňa** požiadavky Prílohy č.1 k vyhláske MZ SR č. 91/2023 Z. z. ak sa do úvahy berie neistota merania pre všetky ostatné parametre.

**Metóda odberu:** STN EN ISO 5667-5,IP-05

**Doplňky a odchýlky od použitých metód:** ---

**Údaje o subdodávateľoch:** Stanovenie mikrobiologických a biologických ukazovateľov vykonal Eurofins Environment Testing Slovakia s.r.o  
Stanovenie rádiologických ukazovateľov vykonal Ingeo-Envilab, s.r.o.

**Použité skratky:** A - akreditované, N - neakreditované, SA - subdodávka akreditovaná, SN - subdodávka neakreditovaná, MH – medzná hodnota, NMH- najvyššia medzná hodnota, IH- indikačná hodnota, OH- odporúčaná hodnota, HZ - hromadné zásobovanie, P – Pracovný predpis LABEKO, s.r.o. Piešťany

**Neistota merania :** Neistota merania predstavuje relatívnu rozšírenú kombinovanú neistotu z výsledku skúšky (k=2).

**Prehlásenie:** Skúšobné zariadenia a meradlá použité na skúšky boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov. Výsledky skúšok sa týkajú výlučne predmetu skúšky a nenahradzujú iné dokumenty (napr. správneho charakteru), ktoré sú orgánmi štátneho odborného dozoru podľa špecifických predpisov požadované. Protokol môže byť reprodukován len celý, po jeho častiach len s písomným súhlasom skúšobného laboratória. Ak bola vzorka odobratá zákazníkom výsledky skúšok sa vzťahujú ku vzorke tak ako bola prijatá, laboratórium odmieta zodpovednosť ak informácie dodané zákazníkom môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.

Protokol schválil: Ing.Roman Hudec, vedúci Ekoanalytických laboratórií

-----Koniec protokolu-----

