



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.: 23/03401

Výtlačok č. 1 z počtu 2

Objednávateľ: Obec Naháč
(meno a adresa) č.84, 91906 Naháč

Dátum prevzatia vzorky: 21.11.23

Počet vzoriek: 1

Dátum vykonania skúšok od: 21.11.23

Vzorku odobral: Mgr. Samohyl Matúš, LABEKO, s.r.o. Protokol o odbere č. 2776/23 (A).

do: 30.11.23

Dátum vystavenia protokolu: 30.11.23

Výsledky skúšok

P.č.: 1	Číslo vzorky: 23-005298	Predmet skúšky/Typ vzorky: Voda/Pitná voda
Označenie vzorky: Pitná voda z vodovodnej siete, miesto odberu: OÚ, dátum odberu: 21.11.2023		

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	5	15 %	200 MH	STN EN ISO 6222	SA
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/ml	8	13 %	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	0.021	20 %	1,5 NMH	P-01,STN EN ISO 11885	A
Dusičnany (NO ₃)	mg/l	22.1	15 %	50,0 NMH	P-02,STN EN ISO 10304-1	A
Dusitany (NO ₂)	mg/l	<0.01	---	0,1/0,5 NMH	P-43,STN EN 26777	A
Fluoridy (F-)	mg/l	0.053	20 %	1,5 NMH	P-34,STN 75 7430	A
Chrómový (Cr)	µg/l	<2.0	---	50,0 NMH	P-01,STN EN ISO 11885	A
Kadmiový (Cd)	µg/l	<1.0	---	5,0 NMH	P-01,STN EN ISO 11885	A
Kyanidový (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	2.20	10 %	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

**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. 2 z počtu 3

Protokol o skúške č.: 23/03401

Výtlačok č. 1 z počtu 2

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	<0.02	---	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	0.84	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 vyšetřované pri dezinfekcii a chemickej úprave pitnej vody						
Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota	Povolená hodnota MZ SR č.91/2023 Z. z.	Použitá metóda	Typ skúšky
Voľný chlór (Cl ₂)	mg/l	<0.03	---	0,30 MH	P-36, STN ISO 7393-2	A
Bromičnany (BrO ₃ ⁻)	µg/l	<5.0	---	10,0 NMH	P-34, Ap.list č.24 Villa Labeco	A
Trihalometány spolu (THMs)	mg/l	<0.005	---	0,10 NMH	P-04, STN EN ISO 10301	A
Striebro (Ag)	µg/l	<2.0	---	50,0 NMH	P-01, STN EN ISO 11885	A
Hliník (Al)	mg/l	<0.02	---	0,20 NMH	P-01, STN EN ISO 11885	A
Chloritany (ClO ₂ ⁻)	mg/l	<0.1	---	0,25 NMH	P-34, Ap.list č.24 Villa Labeco	A
Chlorečnany (ClO ₃ ⁻)	mg/l	<0.1	---	0,25 NMH	P-34, Ap.list č.24 Villa Labeco	A
Suma haloocetových kyselín (HAAs)	µg/l	<10.0	---	60,0 NMH	P-04, STN EN ISO 23631/AC	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)	-	0.008	12 %	0,080 MH	P-12, STN 75 7360	A
Amónne ióny (NH ₄ ⁺)	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	0.22	18 %	3,0 MH	P-15, STN EN ISO 8467	A
Chloridy (Cl ⁻)	mg/l	16.2	15 %	250 MH	P-02, STN EN ISO 10304-1	A
Mangán (Mn)	µg/l	<2.0	---	50/100 MH	P-01, STN EN ISO 11885	A
Reakcia vody (pH)		7.71	2 %	6,5 - 9,5 MH	P-03, STN ISO 10523	A
Sírany (SO ₄ ²⁻)	mg/l	54.5	10 %	250 MH	P-02, STN EN ISO 10304-1	A
Chuť		1	---	Prijateľná (1-2 TFN)	STN EN 1622	N
Teplota	°C	11.4	2 %	8 - 12 OH	STN 75 7375	N
Zákal	FNU	0.8	15 %	5 MH	P-45, STN ISO 7027	A
Pach	-	1	---	bez zápachu (1-2 TON)	STN EN 1622	N
Železo (Fe)	mg/l	0.012	20 %	0,2/0,5 MH	P-01, STN EN ISO 11885	A
Vodivosť (EK)	mS/m	71.3	8 %	125 MH	P-05, STN EN 27888	A
Sodík (Na)	mg/l	4.0	10 %	200 MH	P-19, STN ISO 9964-3	A



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. 3 z počtu 3

Protokol o skúške č.: 23/03401

Výtlačok č. 1 z počtu 2

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	31.1	12 %	10 - 30 OH / 125 MH	P-07,STN ISO 6059	A
Vápnik (Ca)	mg/l	108.0	8 %	> 30,0 OH	P-07,STN ISO 6058	A
Celková tvrdosť (Ca+Mg)	mmol/l	3.97	12 %	1,1 - 5,0 OH	P-07,STN ISO 6059	A

Súlad/ nesúlad s požiadavkami: Vyšetovaná vzorka spĺňa požiadavky Prílohy č.1 k vyhláske MZ SR č. 91/2023 Z. z. pre všetky 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

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 reprodukováný 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

-----Konec protokolu-----

