

Protokol o skúške vzorky č.: 2025/P/1638

 Názov a adresa zákazníka: **STAVOIMPEX Holíč, spol. s r.o.**
Nám. Mieru 20
908 51 Holíč

 A - akreditovaná skúška
 N - neakreditovaná skúška
 SA - subdodávka akreditovaná
 SN - subdodávka neakreditovaná

strana č.: 1/2

Miesto výkonu laboratórnej činnosti: AQUASECO, Bernolákovská 18/A, Ivanka pri Dunaji

Miesto odberu: Bytový dom, suterén, nebytový priestor č. 2, Muškátová 39, Pezinok – kohútik v kuchynke

Názov vzorky: voda

Predmet skúšania: pitná voda

Dátum odberu: 25.11.2025

Dátum prijatia vzorky: 25.11.2025

Typ odberu: akreditovaný

Dátum začatia skúšky: 25.11.2025

Dátum ukončenia skúšky: 28.11.2025

Odber vzorky vykonal: AQUASECO s.r.o. podľa plánu odberov na rok 2025 – P. Gottschal

FYZIKÁLNOCHEMICKÝ ROZBOR PITNEJ VODY

Parameter	Merná jednotka	Stanovená hodnota vo vzorke	Limit MZ SR	Rozšírená neistota U (k=2)	Metóda stanovenia	A/N
Dusičnany	mg/l	9,20	50	± 10%	STN ISO 7890-3 (ŠPP-4)	A
Dusitany	mg/l	< 0,01	0,50	± 8%	STN EN 26777 (ŠPP-6)	A
Amónne ióny (NH ₄ ⁺)	mg/l	< 0,26	0,50	± 18%	STN ISO 6778 (ŠPP-2)	A
Farba (Pt)	mg/l	3	15	–	STN EN ISO 7887	N
Chemická spotreba kyslíka (CHSK _{Mn})	mg/l	0,64	3,0	± 16%	STN EN ISO 8467 (ŠPP-10)	A
Mangán	µg/l	< 10	50	± 25%	STN ISO 6333 (ŠPP-11)	A
pH	-	8,01 ¹⁾	6,5 – 9,5	± 0,1	STN EN ISO 10 523 (ŠPP-14)	A
Zákal	FNU	< 1	5	–	STN 75 7361	N
Pach	-	prijateľný ²⁾	Prijateľný pre spotrebiteľa a bez abnormálnych zmien	–	ŠPP-N-01	N
Železo	mg/l	< 0,10	0,20	± 10%	STN ISO 6332 (ŠPP-21)	A
Elektrolytická vodivosť	mS/m	39,2	125 (pri 20°C)	± 3%	STN EN 27888 (ŠPP-20)	A
Voľný chlór	mg/l	0,11 ¹⁾	0,3	± 20%	STN EN ISO 7393-2 (ŠPP-36)	A
Absorbancia 254nm	-	0,01	0,08	± 15%	STN 75 7360 (ŠPP-44)	A
Teplota	°C	11,6 ¹⁾	8 – 12 (odporúčaná hodnota)	± 1°C	STN 75 7375 (ŠPP-38)	A

Protokol o skúške vzorky č.: 2025/P/1638

MIKROBIOLOGICKÝ ROZBOR PITNEJ VODY

Parameter	Merná jednotka	Výsledok	Limit MZ SR	Rozšírená neistota U (k=2)	Metóda stanovenia	A
Koliformné baktérie	KTJ/100 ml	0	0	± 25%	STN EN ISO 9308-2 STN 75 7841 (ŠPP-31)	A
<i>Escherichia coli</i>	KTJ/100 ml	0	0	± 25%	STN EN ISO 9308-2 STN 75 7841 (ŠPP-31)	A
Črevné enterokoky	KTJ/100 ml	0	0	± 28%	ŠPP-32 (IDEXX Enterolert DW)	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	KTJ/ml	9	200	± 30%	STN EN ISO 6222 (ŠPP-33)	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	KTJ/ml	< 4	50	± 30%	STN EN ISO 6222 (ŠPP-33)	A

BIOLOGICKÝ ROZBOR PITNEJ VODY

Parameter	Merná jednotka	Výsledok	Limit MZ SR	Rozšírená neistota U (k=2)	Metóda stanovenia	A
abiosestón	pokryvnosť poľa v %	1	10	± 15%	STN 75 7712 (ŠPP-40)	A
biosestón	železité a mangánové baktérie	pokryvnosť poľa v %	< 1	± 20%	STN 75 7712 (ŠPP-41)	A
	vláknité baktérie (okrem Fe a Mn baktérií)	jedinice/ml	0	± 35%	STN 75 7711 (ŠPP-41)	A
	mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	jedinice/ml	0	± 40%	STN 75 7711 (ŠPP-41)	A
	živé organizmy ³⁾	jedinice/ml	0	± 35%	STN 75 7711 (ŠPP-41)	A
	mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30	± 35%	STN 75 7711 (ŠPP-41)

Vyhodnotenie:

Dodaná vzorka vody v stanovených parametroch **vyhovuje** podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 91/2023 Z.z. a znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej vody, postup pri monitorovaní pitnej vody, manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík domových rozvodných systémov.

Upozornenie:

Pri akreditovanom odbere vzorky vody je príspevok vzorkovania k celkovej neistote max. 3%. Príspevok neistoty vzorkovania je rozdiel medzi celkovou neistotou a neistotou analýzy.

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

V prípade dodania vzorky zákazníkom, laboratórium nie je zodpovedné za odber a stav dodanej vzorky a výsledky analýz sa vzťahujú iba na dodanú vzorku, ako bola prijatá. Meradlá a meracie zariadenia použité na výkon analýz boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov.

Protokol môže byť reprodukován iba ako celok, po jeho častiach len s písomným súhlasom skúšobného laboratória.

Výsledky skúšok je možné reklamovať do 14 dní odo dňa prevzatia protokolu. Výsledky sa vzťahujú k predmetu skúšky.

Vysvetlivky:

¹⁾ Stanovenie vykonané na mieste odberu

²⁾ Pri pochybnosti sa za prijateľné považujú prahové čísla pachu (TON) 1 a 2

³⁾ Pre pitnú vodu nezabezpečenú dezinfekciou je limit pre bezfarebné bičikovce 10 jedincov/ml

KTJ – Kolónie tvoriace jednotky

Dátum vyhotovenia protokolu: 28.11.2025

Skontroloval: Ing. Jaroslav Galba, PhD., vedúci laboratória

Schválil: Ing. Katarína Saif Chupíková, manažér kvality

pečiatka a podpis:



reliéfna pečiatka.