



PROTOKOL O SKÚŠKACH VZORKY Č. 10059

Názov a adresa laboratória/
miesto výkonu laboratórných
činností: Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.
Útvar laboratórných činností, laboratórium Nitra
Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra

Názov a adresa zákazníka: SPR Šulianske jazero s.r.o.
Rohovce 445, 930 30 Rohovce

Dátum odberu / prevzatia vzorky / výkonu skúšky: 11.03.2026 / 11.03.2026 / 11.03.2026 - 23.03.2026

Miesto odberu: Šulianske jazero, vodný zdroj pred dezinfekciou
Predmet skúšok: surová voda
Vzorku odobral: Pavlík Ivan
Odber: Akreditovaný
Plán odberu vzorky č.: 10059
Metóda odberu vzorky: RD-IP-13

Tabuľka výsledkov skúšok:

Ukazovateľ	Merná jednotka	Výsledok	Limit	Neistota k = 2	Metóda stanovenia	A/N
<i>Escherichia coli</i>	KTJ/100 ml	0	-	-	STN EN ISO 9308-1	A
Koliformné baktérie	KTJ/100 ml	0	-	-	STN EN ISO 9308-1	A
Črevné enterokoky	KTJ/100 ml	0	-	-	STN EN ISO 7899-2	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	KTJ/ml	5	-	-	STN EN ISO 6222	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	KTJ/ml	0	-	-	STN EN ISO 6222	A
Živé organizmy	jedinice/ml	0	-	-	STN 757711	A
Bezfarebné bičikovce	jedinice/ml	0	-	-	STN 757711	A
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	jedinice/ml	0	-	-	STN 757711	A
Mikromycéty (stanoviteľné mikroskopicky)	jedinice/ml	0	-	-	STN 757711	A
Mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	-	-	STN 757711	A
Železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	<1	-	-	STN 757712	A
Abiosestón	pokryv.p. v %	1	-	-	STN 757712	A
Kyselinová neutralizačná kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,7	-	-	STN EN ISO 9963-1	A
Zásadová neutralizačná kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,12	-	-	STN 757372	N
Teplota vody (terénne meranie)	°C	11,4	-	-	STN 757375	A
Mangán	mg/l	<0,003	-	-	STN EN ISO 17294-2	A
Železo	mg/l	<0,040	-	-	STN ISO 6332	A
Dusičnany	mg/l	<1,00	-	-	STN EN ISO 10304-1	A



PROTOKOL O SKÚŠKACH VZORKY Č. 10059

Tabuľka výsledkov skúšok:

Ukazovateľ	Merná jednotka	Výsledok	Limit	Neistota k = 2	Metóda stanovenia	A/N
Dusitany	mg/l	<0,050	-	-	STN EN ISO 10304-1	A
Absorbancia	-	<0,010	-	-	STN 757360	A
Amónne ióny	mg/l	<0,050	-	-	STN ISO 7150-1	A
Elektrolytická vodivosť pri 20°C	mS/m	40	-	-	STN EN 27888	A
Farba	mg/l Pt	2,32	-	-	STN EN ISO 7887	N
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg/l	<0,50	-	-	STN EN ISO 8467	A
Reakcia vody	-	7,66	-	-	STN EN ISO 10523	A
Zákal	FNU	<1,00	-	-	STN EN ISO 7027-1	N
1,2 - dichlóretán	µg/l	<0,60	-	-	STN EN ISO 15680	A
Benzén	µg/l	<0,40	-	-	STN EN ISO 15680	A
Monochlórbenzén	µg/l	<2,4	-	-	STN EN ISO 15680	A
Dichlórbenzény suma	µg/l	<0,12	-	-	ŠPP 35	A
Tetrachlóretén	µg/l	<2,40	-	-	STN EN ISO 15680	A
Trichlóretén	µg/l	<2,40	-	-	STN EN ISO 15680	A
Tetrachlóretén a trichlóretén	µg/l	<2,40	-	-	ŠPP 35	A
Chloroform	µg/l	<8,0	-	-	STN EN ISO 15680	A
Bromoform	µg/l	<25,0	-	-	STN EN ISO 15680	A
Dibrómmchlóretán	µg/l	<25,0	-	-	STN EN ISO 15680	A
Brómdichlóretán	µg/l	<4,0	-	-	STN EN ISO 15680	A
Trihalometány spolu	µg/l	<25,0	-	-	ŠPP 35	A
Styrén	µg/l	<4,0	-	-	STN EN ISO 15680	N
Tetrachlóretán	µg/l	<0,40	-	-	STN EN ISO 15680	A
Toluén	µg/l	<10,0	-	-	STN EN ISO 15680	A
Xylény suma	µg/l	<7,0	-	-	ŠPP 35	A
Heptachlór	ng/l	<15,0	-	-	EPA 508.1	A
Hexachlórbenzén	ng/l	<15,0	-	-	EPA 508.1	A
Lindan	ng/l	<15,0	-	-	EPA 508.1	A
p, p'- DDT	ng/l	<15,0	-	-	EPA 508.1	A
Pesticídy spolu	ng/l	<15,0	-	-	ŠPP 36, ŠPP 37, N-ŠPP 54	N



Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra



SNAS

Reg. No. 143/S-071

www.zsvs.sk

e-mail: eva.miskovicova@zsvs.sk

Mobil: 0903 248 974

Strana: 3/3

PROTOKOL O SKÚŠKACH VZORKY č. 10059

Vysvetlivky:

Dichlórbenzény suma: (1,2-dichlórbenzén, 1,3-dichlórbenzén, 1,4-dichlórbenzén)

Trihalometány spolu: suma (bromofórm, brómdichlórmétán, dibrómmchlórmétán, chlorofórm)

Xylény suma: (m,p-xylén, o-xylén)

Pesticídy spolu - Hexachlórbenzén, Heptachlór, Lindan, p, p'- DDT

Upozornenie:

Protokol o skúškach môže používateľ reprodukovat' ako celok, čiastočná reprodukcia je možná len s písomným súhlasom vedúceho útvaru laboratórných činností (nesmú sa kopírovať časti). Používateľ služieb akreditovaného laboratória v žiadnom prípade nesmie použiť jeho akreditačnú značku. Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšok. Ak vzorku odobral zákazník, výsledky sa vzťahujú ku vzorke tak, ako bola do laboratória prijatá. Laboratórium nezodpovedá za informácie dodané zákazníkom (dátum odberu, miesto odberu, predmet skúšok), ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.

Neistota – rozšírená neistota počítaná s koeficientom pokrytia $k=2$ (s pravdepodobnosťou 95 %). V prípade neakreditovaného odberu vzorky neistota nezahŕňa neistotu odberu. Neistota sa nevyjadruje pre výsledky menšie ako limit stanoviteľnosti a neakreditované skúšky. Pri hodnotení súladu/nesúladu nebola zohľadnená neistota.

Dátum vydania protokolu: 23.03.2026

Schválil: Ing. Eva Miškovičová
vedúci útvaru laboratórných činností



*** KONIEC PROTOKOLU ***