

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 2025/170

Úloha číslo:	2025 – 037	Údaje o odbere:	
Objednávateľ:	NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov	Typ odberu:	akreditovaný
Adresa:	Oddelenie laboratórnej medicíny Sv. Jakuba 21 085 01 Bardejov	Postup odberu:	Program odberu č.11/2025
Tel. číslo:	054/4788 580	Miesto odberu:	Ol'ka
Objednávka č.:	16/04/2025	Dátum odberu:	24.04.2025
Zákazka č.:	NsP Sv. Jakuba,n.o., Bardejov	Čas odberu:	10:10 hod.
Riešiteľ:	MVDr. Anna Kutná	Plán odberu:	Zápisnica o odbere vzorky vody 2025/338
		Počet vzoriek:	1
		Vzorku odobral:	Geolab, s.r.o., Mgr. Vasiľová, Mgr. Škrabeková
		Vzorku prevzal:	Dubjaková, Geolab, s.r.o.
Údaje o vzorkách:		Dátum prevzatia:	24.04.2025 o 16:30 hod.
Typ vzorky:	podzemná voda	Dátum rozboru:	24.04.2025 – 21.05.2025
Typ zdroja:	vrt	Dátum vystavenia protokolu:	21.05.2025
Spôsob odberu:	nádobou		

Výsledky skúšok:

Parameter	Jednotka	Vyhláška MZ SR č. 91/2023 Z.z.	EČV. 2025/338 Ozn. zdr. Ol'ka-vrt	Metodický predpis	Metóda	Neistota (k=2)	Typ skúšky
Hliník	mg/l	0,20	<0,030	STN ISO 10566 (PP 52)	S	-	N
Chloridy	mg/l	250	11	STN ISO 9297 (PP 05)	OA	10%	A
Sírany	mg/l	250	42	STN EN ISO 10304-1	ICH	-	N
Fluoridy	mg/l	1,5	<0,10	STN EN ISO 10304-1	ICH	-	N
Sodík	mg/l	200	7,39	ISO STN 9964-1	FAAS	-	N
Arzén	µg/l	10	<3,0	STN EN ISO15 586 (PP35)	ETA-AAS	-	A
Kadmium	µg/l	5,0	<0,50	STN EN ISO15 586 (PP35)	ETA-AAS	-	A
Chróm	µg/l	50	<5,0	STN EN ISO15 586 (PP35)	ETA-AAS	-	A
Meď	mg/l	2,0	<0,20	STN ISO 82 88 (PP34)	F-AAS	-	A
Nikel	µg/l	20	<2,0	STN EN ISO15 586 (PP35)	ETA-AAS	-	A
Olovo	µg/l	10	<1,0	STN EN ISO15 586 (PP35)	ETA-AAS	-	A
Selén	µg/l	20	<3,0	STN EN ISO15 586 (PP35)	ETA-AAS	-	N
Antimón	µg/l	10	<2,0	STN EN ISO15 586	ETA-AAS	-	N
Ortuť	µg/l	1,0	<0,10	Istran AL č.51 (PP 91)	GRCH	-	N
Vápnik	mg/l	>30	124	STN ISO 60 58 (PP03)	OA	10%	A
Horčík	mg/l	10,0 - 125	12	STN ISO 60 58 (PP04)	V	-	N
Vápnik a horčík	mmol/l	1,1 - 5,0	3,6	STN ISO 60 59 (PP04)	OA	5%	A
Draslík	mg/l	1 - 10	1,1	ISO STN 9964-2	FAAS	-	N
Bór	mg/l	1,5	0,045	ČSN ISO 93 90 (PP55)	S	-	N
Benzén	µg/l	1,0	<0,25	STN EN ISO 10301 (PP19)	GC/MS	-	A
Monochlórbenzén	µg/l	10,0	<0,25	STN EN ISO 10301 (PP19)	GC/MS	-	A
1,2-dichlórbenzén	µg/l	-	<0,25	STN EN ISO 10301 (PP19)	GC/MS	-	A
1,3-dichlórbenzén	µg/l	-	<0,25	STN EN ISO 10301 (PP19)	GC/MS	-	A
1,4-dichlórbenzén	µg/l	-	<0,25	STN EN ISO 10301 (PP19)	GC/MS	-	A
Dichlórbenzény spolu	µg/l	0,30	<0,25	STN EN ISO 10301 (PP19)	GC/MS	-	A



Parameter	Jednotka	Vyhľadiska MZ SR č. 91/2023 Z.z.	EČV. 2025/338 Ozn. zdr. Oľka-vrt	Metodický predpis	Metóda	Neistota (k=2)	Typ skúšok
1,2-dichlóretán	µg/l	3,0	<0,25	STN EN ISO 10301 (PP19)	GC/MS	-	A
Tetrachlóretén	µg/l	-	<1,0	STN EN ISO 10301 (PP19)	GC/MS	-	A
Trichlóretén	µg/l	-	<1,0	STN EN ISO 10301 (PP19)	GC/MS	-	A
Tetrachlóretén a trichlóretén spolu	µg/l	10,0	<1,0	STN EN ISO 10301 (PP19)	GC/MS	-	A
Vinylchlorid	µg/l	0,50	<0,25	STN EN ISO 10301 (PP19)	GC/MS	-	A
Chloroform	µg/l	-	<0,25	STN EN ISO 10301 (PP19)	GC/MS	-	A
brómdichlómetán	µg/l	-	<0,25	STN EN ISO 10301 (PP19)	GC/MS	-	A
dibrómmchlómetán	µg/l	-	<0,25	STN EN ISO 10301 (PP19)	GC/MS	-	A
bromoform	µg/l	-	<0,25	STN EN ISO 10301 (PP19)	GC/MS	-	A
Suma THM	µg/l	100	<0,25	STN EN ISO 10301 (PP19)	GC/MS	-	A
Hexachlórbenzén	µg/l	0,10	<0,020	EPA 525.2	GC-MS	-	N
Heptachlór	µg/l	0,03	0,017	EPA 525.2	GC-MS	-	N
Aldrin	µg/l	0,03	<0,005	EPA 525.2	GC-MS	-	N
Trifluralín	µg/l	0,10	<0,020	EPA 525.2	GC-MS	-	N
Alfa Endosulfán	µg/l	0,10	<0,020	EPA 525.2	GC-MS	-	N
Beta endosulfán	µg/l	0,10	<0,020	EPA 525.2	GC-MS	-	N
Lindan	µg/l	0,10	<0,020	EPA 525.2	GC-MS	-	N
4,4-dichlórdifenyldichlóretén (4,4-DDE)	µg/l	0,10	<0,020	EPA 525.2	GC-MS	-	N
4,4-dichlórdifenyldichlóretán (4,4-DDD)	µg/l	0,10	<0,020	EPA 525.2	GC-MS	-	N
4,4-dichlórdifenyiltrichlóretán (4,4-DDT)	µg/l	0,10	<0,020	EPA 525.2	GC-MS	-	N
Metoxychlór	µg/l	0,10	<0,020	EPA 525.2	GC-MS	-	N
Pesticídy spolu	µg/l	0,50	<0,020	EPA 525.2	GC-MS	-	N

Popis skratiek:

ETA-AAS - atómová absorpčná spektrometria s grafitovou pieckou

F-AAS - atómová absorpčná spektrometria s plameňom

EČV - evidenčné číslo vzorky PP - pracovný postup V - výpočet

OA - odmerná analýza S - spektrofotometria ICH - iónová chromatografia

GC/MS - plynová chromatografia s hmotnostným detektorom

GRCH - galvanostatická rozpúšťacia chronopotenciometria

Typ skúšky:

SA - subdodávka akreditovaná: VVS Košice (SNAS Reg.No.216/S-182): č. zákazky 5000006077

SN - subdodávka neakreditovaná: VVS Košice: č. zákazky 5000006077

Neistota (k=2) predstavuje rozšírenú kombinovanú neistotu z výsledku skúšky a je zahrnutá vo výsledku merania.

Prílohy k protokolu:

Wybrané ukazovatele ZFCHR a organika	Protokol o skúške vzorky č. 1437/2025 je prílohou k protokolu o skúške č. 2025/170	SA SN
--------------------------------------	--	----------

Protokol vystavil: Ing. Irina Adamenková.

Protokol schválil: Mgr. Adriana Vasiľová - vedúca laboratória

конец протокола

Upozornenie: Neistota odberu nemá štatisticky významný príspevok k neistote merania a je zahrnutá v nej. Tento protokol môže byť reprodukován len ako celok. Ak vzorku poskytol zákazník, výsledky sa vzťahujú na vzorku v stave v akom bola prijatá. Používateľ služieb skúšobného laboratória nesmie použiť jeho akreditačnú značku. Skúšobné laboratórium prehlasuje, že výsledky skúšok sa týkajú len predmetu skúšok a nenahrádzajú iné dokumenty. Laboratórium nenesie zodpovednosť, ak informácie dodané zákazníkovi môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.



NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov
Oddelenie laboratórnej medicíny
Pracovisko laboratórií životného prostredia
Sv. Jakuba 21
085 01 Bardejov
Tel.: 054/4788 580
Email: annakutna@nsp-bardejov.sk

A - akreditovaná skúška, N - neakreditovaná skúška

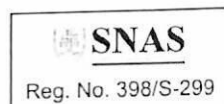
PROTOKOL VZORKY VODY – CHEMICKÉ SKÚŠKY

Vzorka : 692 / 2025

Zákazník: Obec Oľka, Obecný úrad 174, 067 04 Oľka
Kontaktná osoba: Ing. Peter Leško
Tel: 0905 441 710

Laboratórne číslo/centrálne číslo: 114/ 692 Vzorku odobral: M.Tomová,J.Micheľová (A)
Druh vzorky: surová voda Druh zásobovania: RVS
Miesto odberu: prameň – Oľka
Dátum odberu: 24.04.2025 Dátum vykonania skúšok: 24.04.2025
Dátum prevzatia do laboratória: 24.04.2025 Dátum ukončenia skúšok: 25.04.2025
Dátum vystavenia protokolu: 25.04.2025 Protokol vyhotovil: Marcela Tomová

Ukazovateľ	Výsledok skúšky	Jednotka	U (%)	Skúšobná metóda	Limitná hodnota	A/N
Amónne ióny	<LOQ LOQ = 0,12	mg/l	-	ŠPP_3.LAB_B_11	0,5	A
Farba	5	mg/l Pt	-	ŠPP_3.LAB_B_14	15	A
Dusičnany	<LOQ LOQ = 6,5	mg/l	-	ŠPP_3.LAB_B_12	50	A
Dusitany	<LOQ LOQ = 0,06	mg/l	-	ŠPP_3.LAB_B_13	0,5	A
Voľný chlór	-	mg/l	-	ŠPP_3.LAB_B_22	0,3	A
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	0,31	mg/l	12	ŠPP_3.LAB_B_17	3,0	A
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	0,01	-	14	STN 75 7360	0,08	A
Vodivosť	60,4	mS/m pri 20°C	2	ŠPP_3.LAB_B_18	125	A
Mangán	< 10	µg/l	-	ŠPP_3.LAB_B_16	50	N
Reakcia vody	7,39	-	* 0,14	ŠPP_3.LAB_B_19	6,5-9,5	A
Zákal	<1	FNU	-	ŠPP_3.LAB_B_21	5	N
Železo	<LOQ LOQ = 0,06	mg/l	-	ŠPP_3.LAB_B_15	0,2	A



A - akreditovaná skúška, N - neakreditovaná skúška

NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov
 Oddelenie laboratórnej medicíny
 Pracovisko laboratórií životného prostredia
 Sv. Jakuba 21
 085 01 Bardejov
 Tel.: 054/4788 580
 Email: annakutna@nsp-bardejov.sk

PROTOKOL VZORKY VODY – CHEMICKÉ SKÚŠKY

Pach	Prijateľný pre spotrebiteľov a bez abnormálnych zmien	-	-	ŠPP_3.LAB_B_24	Prijateľný pre spotrebiteľov a bez abnormálnych zmien	N
Teplota	8,3	°C	-	ŠPP_3.LAB_B_25	8-12	A

VYSVETLIVKY:

Limitná hodnota: hodnota limitu ukazovateľa podľa platnej legislatívy.

U – rozšírená neistota merania určená s koeficientom rozšírenia $k=2$ vyjadrená v % z výsledkov skúšok

ND – použitou metódou nezistené

LOD – medza dokázateľnosti

LOQ – medza stanoviteľnosti

RVS – rozvodná vodovodná sieť

DRS – domový rozvodný systém

*Hodnota neistoty merania sa vyjadruje v jednotkách reakcie vody

** Teplota meraná pri prijímaní vzorky v laboratóriu

Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli overené/kalibrované v zmysle platných metrologických predpisov.

Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšania a nenahrádzajú iné dokumenty.

Tento protokol sa môže kopírovať len vcelku, jednotlivé jeho časti len s písomným súhlasom vedúceho skúšobného laboratória.

Vyjadrenie súladu/nesúladu výsledkov skúšok s limitnou hodnotou:

Analýzovaná vzorka vody **je v súlade** s limitmi uvedenými vo Vyhláške č.91/2023 Z.z. MZ SR, 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.

Za správnosť zodpovedá: RNDr. Klára Girašková, MPH, MBA
 odborný garant laboratória chemických analýz

Schválil: RNDr. Klára Girašková, MPH, MBA
 vedúca skúšobného laboratória

Koniec protokolu



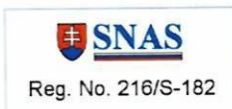
Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Komenského 50, 042 48 Košice
Call centrum: 055/795 27 77
E-mail: zakaznik@vodarne.eu
www.vodarne.eu

Bankové spojenie:

ČSOB, a.s. IBAN: SK95 7500 0000 0000 2552 6893 SWIFT:CEKOSK BX
VÚB, a.s. IBAN: SK92 0200 0000 0029 7651 8951 SWIFT: SUBASK BX
UniCredit Bank Slovakia a.s. IBAN: SK36 1111 0000 0066 2641 7016 SWIFT: UNCRSK BX

Zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Košice, oddiel Sa, vložka č.:1243/V • IČO: 36 570 460 • DIČ: 202 006 3518 • IČ DPH: SK202 006 3518

Počet strán protokolu o skúške vzorky: 1 / 2 / 1437



Protokol obsahuje výsledky skúšok s označením N - neakreditovaná skúška, NL - neakreditovaná skúška iného lab. VVS, a.s., A - akreditovaná skúška, AL - akreditovaná skúška iného lab. VVS, a.s. a výsledky skúšok vykonaných v subdodávke s označením SA - subdodávka akreditovaná, SN - subdodávka neakreditovaná v Tabuľke výsledkov skúšok.

Protokol o skúške vzorky č. 1437/2025

Názov a adresa laboratória: Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Komenského 50, 04248 Košice

Pracovisko:

Špecializované laboratórium vôd, Vodárenská 18, Košice

Meno a adresa zákazníka: GEOLAB, s.r.o.

Popradská 90, 040 11 Košice

Predmet skúšky: pitná voda

Dátum odberu/prevzatia vzorky/vykonania skúšky : 24.04.2025 10:10 / 25.04.2025 / 25.04.2025 - 28.04.2025

Odborné miesto: OÚ Oľka, vrt

Typ vzorky: bodová

Plán odberu vz.podľa: objednávka od zákazníka

Odobral: Geolab, s.r.o., Košice

Postup odberu vz.podľa: pokyny pre zákazníka

Číslo zákazky: 5000006077

Tabuľka výsledkov skúšok

Vyhláška MZ SR č.91/2023 Z.z.

Ukazovateľ	Použitá metóda stanovenia	Limit	Stanovená hodnota	Neistota merania *	Jednotka	Ozn. skúš.
Kyanidy	STN ISO 6703-1	50	<2,0		ug/l	N
Celkový organický uhlík	STN EN 1484	3,00	1,80		mg/l	N
Polycyklické aromatické uhlovodíky	STN 75 7554	0,100	<0,020		ug/l	A
Benzo(a)pyrén	STN 75 7554 (ŠOP-LPV-25)	0,010	<0,002		ug/l	A
Benzo(b)fluorantén	STN 75 7554 (ŠOP-LPV-25)		<0,020		ug/l	A
Benzo(k)fluorantén	STN 75 7554 (ŠOP-LPV-25)		<0,020		ug/l	A
Benzo(g,h,i)perylén	STN 75 7554 (ŠOP-LPV-25)		<0,020		ug/l	A
Indeno(1,2,3-c,d)pyrén	STN 75 7554 (ŠOP-LPV-25)		<0,020		ug/l	A
Fluorantén	STN 75 7554 (ŠOP-LPV-25)		<10,0		ng/l	A
Bromičnany	EPA 300.1	10,0	<3		ug/l	N
Chloritany	STN EN ISO 10304-4	0,25	<0,05		mg/l	N
Chlorečnany	STN EN ISO 10304-4	0,25	<0,03		mg/l	N

< menej ako limit kvantifikácie použitej metódy

* neistota merania predstavuje rozšírenú kombinovanú neistotu z výsledku skúšky, koeficient rozšírenia $k = 2$ rozšírená neistota uvedená v jednotkách meraného ukazovateľa vyjadruje neistotu k výsledku merania, rozšírená neistota uvedená v % vyjadruje neistotu z výsledku merania a zahŕňajú neistotu akreditovaného odberu



Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
▼ Komenského 50, 042 48 Košice
▼ Call centrum: 055/795 27 77
▼ E-mail: zakaznik@vodarne.eu
▼ www.vodarne.eu

Bankové spojenie:

ČSOB, a.s. IBAN: SK95 7500 0000 0000 2552 6893 SWIFT:CEKOSK BX
VÚB, a.s. IBAN: SK92 0200 0000 0029 7651 8951 SWIFT: SUBASK BX
UniCredit Bank Slovakia a.s. IBAN: SK36 1111 0000 0066 2641 7016 SWIFT: UNCRSK BX

Zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Košice, oddiel Sa, vložka č.:1243/V • IČO: 36 570 460 • DIČ: 202 006 3518 • IČ DPH: SK202 006 3518

Počet strán protokolu o skúške vzorky: 2 / 2 / 1437



SNAS

Reg. No. 216/S-182

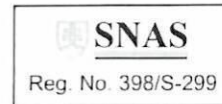
Protokol obsahuje výsledky skúšok s označením N - neakreditovaná skúška, NL - neakreditovaná skúška iného lab. VVS, a.s., A - akreditovaná skúška, AL - akreditovaná skúška iného lab. VVS, a.s. a výsledky skúšok vykonaných v subdodávke s označením SA - subdodávka akreditovaná, SN - subdodávka neakreditovaná v Tabuľke výsledkov skúšok.

Upozornenie: Uvedené výsledky sa vzťahujú iba na predmet skúšky a na vzorku, ktorá bola prijatá do skúšobného laboratória. Dovoľené je len kopírovanie celého protokolu. Kopírovanie jeho časti je možné len so súhlasom vedúceho skúšobného laboratória. Používateľ služieb akreditovaného pracoviska v žiadnom prípade nesmie použiť jeho akreditačnú značku.

Dátum vydania protokolu: 29.04.2025

Schválil: Halgašová Olga, Ing.
vedúca ŠLV

koniec protokolu



NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov
Oddelenie laboratórnej medicíny
Pracovisko laboratórií životného prostredia
Sv. Jakuba 21
085 01 Bardejov
Tel.: 054/4788 580
Email: annakutna@nsp-bardejov.sk

A – akreditovaná skúška, N – neakreditovaná skúška

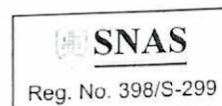
PROTOKOL VZORKY VODY –MIKROBIOLOGICKÉ A BIOLOGICKÉ SKÚŠKY

Vzorka : 692 / 2025

Zákazník: Obec Oľka, Obecný úrad 174, 067 04 Oľka
Kontaktná osoba: Ing. Peter Leško
Tel: 0905 441 710

Laboratórne číslo/centrálne číslo: 52/ 692 Vzorku odobral: M.Tomová,J.Michel'ová (A)
Druh vzorky: surová voda Druh zásobovania: RVS
Miesto odberu: prameň – Oľka
Dátum odberu: 24.04.2025 Dátum vykonania skúšok: 24.04.2025
Dátum prevzatia do laboratória: 24.04.2025 Dátum ukončenia skúšok: 28.04.2025
Dátum vystavenia protokolu: 28.04.2025 Protokol vyhotovil: Jarmila Michel'ová

Ukazovateľ	Výsledok skúšky	Jednotka	U (%)	Skúšobná metóda	Limitná hodnota	A/N
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	27	ŠPP_3.LAB_A_03	0	A
Koliformné baktérie	0	KTJ/100ml	16	ŠPP_3.LAB_A_02	0	A
Črevné enterokoky	0	KTJ/100ml	24	ŠPP_3.LAB_A_01	0	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	14	KTJ/ ml	19	ŠPP_3.LAB_A_05	200 a bez abnormálnych zmien	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	5	KTJ/ ml	19	ŠPP_3.LAB_A_04	50 a bez abnormálnych zmien	A
Živé organizmy	0	jedinice/ml	-	ŠPP_3.LAB_A_06	0	N
Vláknité baktérie /okrem železitých a mangánových baktérií /	0	jedinice/ml	-	ŠPP_3.LAB_A_06	0	N
Železité a mangánové baktérie	0	pokryvnosť poľa v %	-	ŠPP_3.LAB_A_06	10	N



A – akreditovaná skúška, N – neakreditovaná skúška

NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov
Oddelenie laboratórnej medicíny
Pracovisko laboratórií životného prostredia
Sv. Jakuba 21
085 01 Bardejov
Tel.: 054/4788 580
Email: annakutna@nsp-bardejov.sk

PROTOKOL VZORKY VODY –MIKROBIOLOGICKÉ A BIOLOGICKÉ SKÚŠKY

Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	0	jedince/ml	-	ŠPP_3.LAB_A_06	0	N
Mŕtve organizmy	0	jedince/ml	-	ŠPP_3.LAB_A_06	30	N
Abiosestón	5	pokryvnosť poľa v %	-	ŠPP_3.LAB_A_06	10	N
Clostridium perfringens vrátane spór	-	KTJ/ 100 ml	-	ŠPP_3.LAB_A_08	0	-

VYSVETLIVKY:

Limitná hodnota: hodnota limitu ukazovateľa podľa platnej legislatívy.

U – rozšírená neistota merania určená s koeficientom rozšírenia $k=2$ vyjadrená v % z výsledkov skúšok

ND – použitou metódou nezistené

LOD – medza dokázateľnosti

LOQ – medza stanoviteľnosti

RVS – rozvodná vodovodná sieť

DRS – domový rozvodný systém

Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli overené/kalibrované v zmysle platných metrologických predpisov.

Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšania a nenahrádzajú iné dokumenty.

Tento protokol sa môže kopírovať len vcelku, jednotlivé jeho časti len s písomným súhlasom vedúceho skúšobného laboratória.

Vyjadrenie súladu/nesúladu výsledkov skúšok s limitnou hodnotou:

Analyzovaná vzorka vody je v súlade s limitmi uvedenými vo Vyhláske č.91/2023 Z.z. MZ SR, 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.

Za správnosť zodpovedá: MVDr. Anna Kutná ..

odborný garant laboratória/mikrobiológie životného prostredia

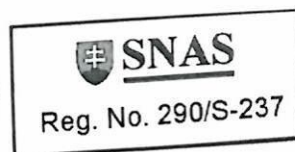
Schválil: RNDr. Klára Girašková, MPH, MBA

vedúca skúšobného laboratória

Koniec protokolu



GEOLAB, s. r. o.
Laboratórium analýzy vôd a zemín
Popradská 90, 040 11 Košice, 0915 853 099



PROTOKOL O ODBERE VZORKY č. 22/2025

strana 1 z 1

Údaje o odbere :

Úloha číslo: 2025 - 037

Ev. číslo vzorky: 2025/338

Typ odberu: Akreditovaný odber pitnej vody z vrtu v zmysle
Vyhlášky MZ SR č.91/2023 Z.z.

Postup odberu: STN EN ISO 5667-3, STN EN ISO 5667-5, STN EN ISO 5667-1,
STN EN ISO 19458, PP 47, PP 48

Miesto odberu: Oľka

Dátum odberu: 24.04.2025

Čas odberu: 10:10 hod.

Plán odberu: Zápisnica o odbere vzorky vody č. 2025/338

Počet vzoriek: 1

Vzorku odobral: GEOLAB, s.r.o. Košice, Mgr. Vasil'ová, Mgr. Vrbiaková Škrabeková
Vzorku prevzal: GEOLAB, s.r.o. Košice, Dubjaková

Dátum prevzatia vzorky: 24.04.2025 o 16:30 hod.

Dátum vystavenia protokolu o odbere: 21.05.2025

Protokol o odbere vystavil: Mgr. Vasil'ová Adriana

Protokol o odbere schválil: MVDr. Schreierová Eva, MHA

Príloha pri akreditovanom odbere:
- Kópia Zápisnice o odbere vzorky vody č. 2025/338

- koniec protokolu -

Upozornenie: Tento protokol môže byť reprodukován len ako celok. Používateľ služieb skúšobného laboratória nesmie použiť jeho akreditačnú značku.