


Regionálny úrad verejného zdravotníctva
Štefánikova 58, 949 63 NITRA

Zhodnotenie laboratórnych výsledkov vzorky pitnej vody č. 1116/2026, odobratej z verejného vodného zdroja – artézska studňa SÍKY II. v obci Močenok – výtokové potrubie, dňa 30.03.2026. Objednávateľ: Obec Močenok, sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok

Vzorka pitnej vody **vyhovuje** v stanovených laboratórnych ukazovateľoch požiadavkám Vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z.z., 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.


RNDr. Mária Kraváriková, MPH
vedúca odboru HŽPaZ

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO
ZDRAVOTNÍCTVA so sídlom v Nitre
Štefánikova 58, 949 63 Nitra
-16-

OBEC MOČENOK	
Dátum:	22-04-2026
Číslo záznamu:	5166/2026
Číslo spisu:	00441-844/2026
Prilohy/lysty:	Vybavuje: M. KRÁVIKOVÁ

PROTOKOL O SKÚŠKE č.: 1116 /CH/2026

*Zákazník:	Obec Močenok, Sv. Gorazda 629/ 82, 951 31 Močenok		
Predmet skúšania:	pitná voda na spotrebu		
*Dodávateľ/zdroj:	Obec Močenok - verejná artézska studňa		
Miesto odberu:	studňa - SÍKY II. - výtokové potrubie	Číslo vzorky:	1116
Obec / okres:	Močenok / SA	Účel odberu:	PS
Odber vykonal:	Dragúňová, RUVZ NR	Dátum prijmu do lab.:	30.3.2026
Dátum a čas odberu:	30.3.2026, 10:02 h	Dátum skúšania:	31.3.2026
Pôvodné označenie:	2Dg	Dátum expedície:	1.4.2026
Údaje prevzaté zo Sprievodky vzorky 2Dg	zo dňa: 30.3.2026	Expedoval:	Bartolenová

Skúšanie na mieste odberu podľa denného plánu

Ukazovateľ	Výsledok	Jednotka	Použité zariadenie	Použitá metóda
Odber	-	-	-	A ŠPP 3/Odb-1
Voľný chlór	-	mg.l ⁻¹	-	N ŠPP 3/Odb-3
Teplota vody	12,0	°C	KM 58	A STN 75 7375
Pach (intenzita)	žiadna	-	-	N ŠPP 3/Odb-4
Oxid chloričitý	-	mg.l ⁻¹	-	N ŠPP 3/Odb-3
Farba (intenzita)	žiadna	-	-	N ŠPP 3/Odb-5

Chemické a fyzikálne skúšanie v laboratóriách Odboru objektivizácie faktorov životných podmienok

Ukazovateľ	Výsledok	Neistota	Jednotka	Použitá metóda	Limit ¹⁾
CHSK _{Mn}	0,720	0,081	mg.l ⁻¹	ŠPP 3/V-9	A 3,0
Mangán	<6,4	-	µg.l ⁻¹	ŠPP 3/V-55	A 50,0
Amónne ióny	<0,046	-	mg.l ⁻¹	ŠPP 3/V-5	A 0,50
Dusitany	<0,012	-	mg.l ⁻¹	ŠPP 3/V-1	A 0,50 (0,1)
Železo	<0,054	-	mg.l ⁻¹	ŠPP 3/V-54	A 0,20
Dusičnany	10,73	0,80	mg.l ⁻¹	ŠPP 3/V-2	A 50,0 (10 ²⁾)
Reakcia vody (pH)	7,7	0,1	-	ŠPP 3/V-13	A 6,5 – 9,5
Farba	10,3	1,6	mg.l ⁻¹	ŠPP 3/V-50	N 15,0
Absorbancia (254nm, 1 cm)	<0,0054	-	-	ŠPP 3/V-11	A 0,080
Vodivosť	38,1	1,6	mS.m ⁻¹	ŠPP 3/V-12	A 125,0
Zákal	<0,74	-	ZF	ŠPP 3/V-8	N 5,0

Laboratórium nezodpovedá za informácie dodané zákazníkom. Meradlá a meracie zariadenia použité na analýzy boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov. Výsledky sa vzťahujú iba na predmety skúšania prevzaté laboratóriom. Protokol o skúške sa bez písomného súhlasu laboratória môže reprodukovat' iba ako celok. Protokol o skúške nenahrádza schválenie výrobku príslušným orgánom. Zákazník nesmie používať vo svojich dokumentoch a propagačných materiáloch kombinovanú akreditačnú značku laboratória. Môže uviesť len informáciu, že využíva služby akreditovaného laboratória. Celková neistota merania zahŕňa neistotu odberu. Reakcia vody a Vodivosť sú merané pri 20°C. * údaje dodané zákazníkom.

Vysvetlivky:

¹⁾ - podľa Vyhlášky MZ SR č.91/2023 ²⁾ - platí pre kojeneckú vodu Tab.6, 28. hl. Potr. kódexu SR

PS - platená služba, M - monitoring, ŠZD - štátny zdravotný dozor

CHSKMn - Chemická spotreba kyslíka manganistanom

Protokol schválil :

Ing. Vladimír Pavlík, PhD.
vedúci OCHFA



*** Koniec protokolu ***



PROTOKOL O SKÚŠKE č.1116 /M/2026

*Zákazník:	Obec Močenok, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok		
Cieľ odberu:	Pitná voda na spotrebu		
*Dodávateľ /zdroj:	Obec Močenok/ verejná artézska studňa		
Miesto odberu:	Verejná artézska studňa, SÍKY II., výtokové potrubie	Číslo vzorky:	1116
Obec / okres:	Močenok/ SA	Účel odberu :	PS
Odber vykonal:	Dragúňová / RÚVZ Nitra	Dátum prijmu do lab.:	30.3.2026
Dátum odberu:	30.3.2026 10:02	Dátum skúšania:	30.3. - 2.4.2026
Pôvodné označenie vzorky:	2Dg	Dátum expedície:	2.4.2026
Údaje prevzaté zo Sprievodky vzorky:	2Dg	Expedoval:	Lovászová
	zo dňa: 30.3.2026		

Skúšanie na mieste odberu podľa denného plánu

Ukazovateľ	Výsledok	Jednotka	Použitie zariadenie	Použitá metóda
Odber	bodový	-	-	A ŠPP 3/Odb-1
Teplota vody	12,0	°C	KM58	A STN 75 7375
Voľný chlór	-	mg.l ⁻¹	-	N ŠPP 3/Odb-3
Oxid chloričitý	-	mg.l ⁻¹	-	N ŠPP 3/Odb-3
Pach (intenzita)	Žiadna	-	-	N ŠPP 3/Odb-4
Farba (intenzita)	Žiadna	-	-	N ŠPP 3/Odb-5

Mikrobiologické skúšanie v laboratóriách Odboru objektivizácie faktorov životných podmienok

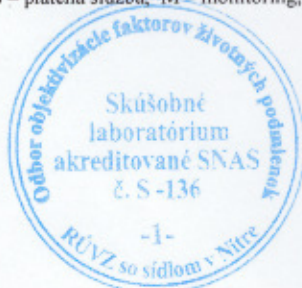
Ukazovateľ	Počet	Neistota %	Jednotka KTJ	Použitá metóda	Limit
Koliformné baktérie	0	-	v 100 ml	ŠPP 3/M-29	A 0
<i>Escherichia coli</i>	0	-	v 100 ml	ŠPP 3/M-29	A 0
Črevné enterokoky	0	-	v 100 ml	ŠPP 3/M-18	A 0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	0	-	v 1 ml	ŠPP 3/M-19	A 50
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	0	-	v 1 ml	ŠPP 3/M-19	A 200
Iné izoláty	-	-	-	-	-

Biologické skúšanie v laboratóriách Odboru objektivizácie faktorov životných podmienok

Ukazovateľ	Počet	Neistota %	Jednotka	Použitá metóda	Limit
Živé organizmy	0	-	jedinice/ml	ŠPP 3/B-1	A 0
Mŕtve organizmy	0	-	jedinice/ml	ŠPP 3/B-1	A 30
Abiosestón	1	43	pokryv. poľa v %	ŠPP 3/B-2	A 10
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových)	0	-	jedinice/ml	ŠPP 3/B-1	A 0
Mikromycéty	0	-	jedinice/ml	ŠPP 3/B-1	A 0
Železité a mangánové baktérie	0	-	pokryv. poľa v %	ŠPP 3/B-1	A 10

Laboratórium nezodpovedá za informácie dodané zákazníkom. Meradlá a meracie zariadenia použité na analýzy boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov. Výsledky sa vzťahujú iba na predmety skúšania prevzaté laboratóriom. Protokol o skúške nenahrádza schválenie výrobku príslušným orgánom. Zákazník nesmie používať vo svojich dokumentoch a propagačných materiáloch kombinovanú akreditačnú značku laboratória. Môže uviesť len informáciu, že využíva služby akreditovaného laboratória. Celková neistota merania zahŕňa neistotu odberu.

Vysvetlivky: PS – platená služba, M – monitoring, ŠZD – štátny zdravotný dozor, * - údaje dodané zákazníkom



Protokol schválil:

PhDr. Eva Barátová, MPH
 vedúca OOFŽP

*** Koniec protokolu ***

