

Regionálny úrad verejného zdravotníctva
Štefánikova 58, 949 63 NITRA

PROTOKOL O SKÚŠKE VÝSLEDKOV

Zhodnotenie laboratórných výsledkov vzorky pitnej vody (č. 1582/2022), odobratej z verejného vodného zdroja – artézska studňa Síky II. v obci Močenok – výtokové potrubie, dňa 17.05.2022. Objednávateľ: Obec Močenok, sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok

Vzorka pitnej vody **vyhovuje** v stanovených laboratórných ukazovateľoch požiadavkám Vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou v znení vyhlášky MZ SR č. 97/2018 Z.z. ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MZ SR č. 247/2017 Z.z..

RNDr. Mária Kraváriková, MPH
vedúca odd.HŽP

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO
ZDRAVOTNÍCTVA so sídlom v Nitre
Štefánikova 58, 949 63 Nitra
-18-

Protokol schválil:

Mgr. Ľubomír Štefánik MPH



A – akreditované skúšky
N – neakreditované skúšky

PROTOKOL O SKÚŠKE č.1582/M/2022

*Zákazník:	Obec Močenok	Číslo vzorky:	1582
Cieľ odberu:	Pitná voda na spotrebu	Účel odberu :	PS
*Dodávateľ /zdroj:	Obec Močenok / verejná artézska studňa / HZ	Dátum prijmu do lab.:	17.5.2022
Miesto odberu:	Verejná artézska studňa Síky 2, výtokové potrubie	Dátum skúšania:	17.5.-20.5.2022
Obec / okres:	Močenok / SA	Dátum expedície:	20.5.2022
Odber vykonal:	Dragúňová / RÚVZ Nitra	Expedoval:	Szolgová
Dátum odberu	17.5.2022		
Pôvodné označenie vzorky:	3Dg		
-			

Skúšanie na mieste odberu podľa denného plánu

Ukazovateľ	Výsledok	Jednotka	Použité zariadenie	Použitá metóda
Odber	bodový	-	-	A ŠPP 3/Odb-1
Teplota vody	16,0	°C	Teplomer DT 301050 výr.č. 2220315	A STN 75 7375
Oxid chloričitý	-	mg.l ⁻¹	Spectroquant Move100	N ŠPP 3/Odb-3
Voľný chlór	-	mg.l ⁻¹	Spectroquant Move100	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 laboratórnych činností

Ukazovateľ	Počet	Neistota %	Jednotka KTJ	Použitá metóda	Limit IZ/HZ
Koliformné baktérie	0	-	v 100 ml	STN EN ISO 9308-1 A	0/0
<i>Escherichia coli</i>	0	-	v 100 ml	STN EN ISO 9308-1 A	0/0
Enterokoky	0	-	v 100 ml	STN EN ISO 7899-2 A	0/0
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	0	-	v 1 ml	STN EN ISO 6222 A	100/50
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	0	-	v 1 ml	STN EN ISO 6222 A	500/200
Iné izoláty	-	-	-	-	-

Biologické skúšanie v laboratóriách Odboru laboratórnych činností

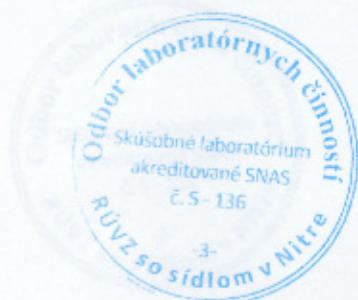
Ukazovateľ	Počet	Neistota %	Jednotka	Použitá metóda	Limit IZ/HZ
Živé organizmy	0	-	jedinice/ml	STN 75 7711 A	0/0
Mŕtve organizmy	0	-	jedinice/ml	STN 75 7711 A	30/30
Abiosestón	1	22	pokryv. poľa v %	STN 75 7712 A	10/10
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových)	0	-	jedinice/ml	STN 75 7711 A	0/0
Mikromycéty	0	-	jedinice/ml	STN 75 7711 A	0/0
Železité a mangánové baktérie	0	-	pokryv. poľa v %	STN 75 7711 A	10/10

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 skúšok prevzaté laboratóriom. Protokol o skúške sa bez písomného súhlasu laboratória môže reprodukovat iba ako celok. Protokol o skúške nenahrádza schválenie výrobku príslušným orgánom.

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

Protokol schválil :

PhDr. Eva Barátová, MPH
vedúca OLČ





A – akreditované skúšky

N – neakreditované skúšky

PROTOKOL O SKÚŠKE č.: 1582 /CH/2022

*Zákazník:	Obec Močenok	Číslo vzorky:	1582
Cieľ odberu:	pitná voda na spotrebu	Účel odberu:	PS
*Dodávateľ/zdroj:	Obec Močenok - verejná artézska studňa / HZ	Dátum prijmu do	17.5.2022
Miesto odberu:	studňa Síky II. - výtokové potrubie	Dátum skúšania:	18.5.2022
Obec / okres:	Močenok / SA	Dátum expedície:	19.5.2022
Odber vykonal:	Dragúňová, RUVZ NR	Expedoval:	Bartolenová
Dátum odberu	17.5.2022		
Pôvodné označenie:	3Dg		
Dátum spotreby:	-		

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	Spectroquant Move100	N ŠPP 3/Odb-3
Teplota vody	16	°C	Teplomer GTH175	A STN 75 7375
Pach (intenzita)	žiadna	-	-	N ŠPP 3/Odb-4
Oxid chloričitý	-	mg.l ⁻¹	Spectroquant Move100	N ŠPP 3/Odb-3
Farba (intenzita)	žiadna	-	-	N ŠPP 3/Odb-5

Chemické a fyzikálne skúšanie v laboratóriách Odboru laboratórnych činností.

Ukazovateľ	Výsledok	Neistota	Jednotka	Použitá metóda	Limit ¹⁾
Dusičnany	10,9	1,2	mg.l ⁻¹	STN ISO 7890-3	A 50,0 (10 ²)
Dusitany	<0,0061	-	mg.l ⁻¹	STN EN 26777	A 0,50 (0,1)
Absorbancia	0,014	0,002	-	STN 75 7360	A 0,080
Amónne ióny	<0,061	-	mg.l ⁻¹	STN ISO 7150-1	A 0,50
Farba	<2,8	-	mg.l ⁻¹	ŠPP 3/V-50	N 20,0
CHSK _{Mn}	0,160	0,022	mg.l ⁻¹	ŠPP 3/V-9	A 3,0
Mangán	26,0	1,7	µg.l ⁻¹	Aplikač. list MERCK	A 50,0
Reakcia vody (pH)	7,53	0,03	-	STN ISO 10523	A 6,5 – 9,5
Zákal	<0,61	-	ZF	ŠPP 3/V-8	N 5,0
Železo	<0,013	-	mg.l ⁻¹	Aplikač. list MERCK	A 0,20
Vodivosť	65,8	1,6	mS.m ⁻¹	STN EN 27888	A 125,0

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 skúšok prevzaté laboratóriom. Protokol o skúške sa bez písomného súhlasu laboratória môže reprodukovat' iba ako celok. Protokol o skúške nenahrádza schválenie výrobku príslušným orgánom. * - údaje dodané zákazníkom

Vysvetlivky:

¹⁾ - podľa Vyhlášky MZ SR č.247/2017

²⁾ - platí pre kojeneckú vodu Tab.6, 28. hl. Potr. kódexu SR

IZ - individuálne zásobovanie, HZ - hromadné zásobovanie

CHSK_{Mn} - Chemická spotreba kyslíka manganistanom

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

PAU - Polycyklické aromatické uhľovodíky



Protokol schválil :

Ing. Vladimír Pavlík, PhD.
zástupca vedúcej OLC