


Regionálny úrad verejného zdravotníctva
Štefánikova 58, 949 63 NITRA

Zhodnotenie laboratórnych výsledkov vzorky vody (č. 5176/2021), odobratej v objekte Práčovne a čistiarne na Priemyselnej ul. v Nitre – voda z posledného plákania (zdroj: vrtaná studňa), dňa 26.10.2021.
Objednávateľ : Práčovne a čistiarne s.r.o. Nitra, Priemyselná ul. 9, Nitra

Vzorka pitnej vody **nevyhovuje** v stanovených laboratórnych 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. pre prekročenie limitu v mikrobiologickom ukazovateli : Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 ° C a v biologickom ukazovateli: Abiosestón.


RNDr. Mária Kraváriková, MPH
vedúca odd. HŽP

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO
ZDRAVOTNÍCTVA
Štefánikova 58, 949 63 Nitra



A – akreditované skúšky
N – neakreditované skúšky

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 5176/M/2021

*Zákazník:	Práčovne a čistiarnie s.r.o.Nitra ,Priemyselná 9, Nitra
Cieľ odberu:	Pitná voda dodávaná do kohútika spotrebiteľ'a
*Dodávateľ /zdroj:	Práčovne a čistiarnie s.r.o.,Priemyselná 9, Nitra/ vŕtaná studňa / IZ
Miesto odberu:	Práčovne Nitra -voda z posledného plákania
Obec / okres:	Nitra/ NR
Odber vykonal:	Mgr.Kucserová/ RÚVZ Nitra
Dátum odberu	26.10.2021
Pôvodné označenie vzorky:	4KK
-	-
Číslo vzorky:	5176
Účel odberu :	M
Dátum prijmu do lab.:	26.10.2021
Dátum skúšania:	26.10.-29.10.2021
Dátum expedície:	29.10.2021
Expedoval:	Tóthová

Skúšanie na mieste odberu podľa denného plánu

Ukazovateľ	Výsledok	Jednotka	Použité zariadenie	Použitá metóda
Odber	bodový	-	-	A ŠPP 3/Odb-1
Teplota vody	-	°C	Teplomer GTH175	A STN 75 7375
Oxid chloričitý	-	mg.l ⁻¹	Spectroquant Move100	N ŠPP 3/Odb-3
Vol'ný 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	1,6.10 ³	12	v 1 ml	STN EN ISO 6222	A 100/50
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	3,6.10 ²	12	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	-	jedince/ml	STN 75 7711	A 0/0
Mŕtve organizmy	0	-	jedince/ml	STN 75 7711	A 30/30
Abiosestón	20	22	pokryv. poľa v %	STN 75 7712	A 10/10
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových)	0	-	jedince/ml	STN 75 7711	A 0/0
Mikromycéty	0	-	jedince/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 výrobu príslušným orgánom.

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

Protokol schválil :


PhDr. Eva Barátová, MPH
vedúca OLC



Regionálny úrad verejného zdravotníctva
Štefánikova 58, 949 63 NITRA

Zhodnotenie laboratórnych výsledkov vzorky vody (č. 5175/2021), odobratej v objekte Práčovne a čistiarne na Priemyselnej ul. v Nitre – lisová voda (zdroj: vŕtaná studňa), dňa 26.10.2021. Objednávateľ : Práčovne a čistiarne s.r.o. Nitra, Priemyselná ul. 9, Nitra

Vzorka pitnej vody **vyhovuje** v stanovených laboratórnych 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 v Nitre
Štefánikova 58, 949 63 Nitra



A – akreditované skúšky
N – neakreditované skúšky

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 5175/M/2021

*Zákazník:	Práčovne a čistiare s.r.o. Nitra, Priemyselná 9, Nitra
Cieľ odberu:	Pitná voda dodávaná do kohútika spotrebiteľ'a
*Dodávateľ / zdroj:	Práčovne a čistiare s.r.o., Nitra/ vŕtaná studňa / IZ
Miesto odberu:	Práčovne Nitra /lisovaná voda
Obec / okres:	Nitra/ NR
Odber vykonal:	Mgr.Kucserová/ RÚVZ Nitra
Dátum odberu	26.10.2021
Pôvodné označenie vzorky:	3KK
-	-
Číslo vzorky:	5175
Účel odberu :	PS
Dátum prijmu do lab.:	26.10.2021
Dátum skúšania:	26.10.-29.10.2021
Dátum expedície:	29.10.2021
Expedoval:	Tóthová

Skúšanie na mieste odberu podľa denného plánu

Ukazovateľ	Výsledok	Jednotka	Použité zariadenie	Použitá metóda
Odber	bodový	-	-	A ŠPP 3/Odb-1
Teplota vody	-	°C	Teplomer GTH175	A STN 75 7375
Oxid chloričitý	-	mg.l ⁻¹	Spectroquant Move100	N ŠPP 3/Odb-3
Vol'ný 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	20	12	v 1 ml	STN EN ISO 6222	A 100/50
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	41	12	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	-	jedince/ml	STN 75 7711	A 0/0
Mŕtve organizmy	0	-	jedince/ml	STN 75 7711	A 30/30
Abiosestón	10	22	pokryv. poľa v %	STN 75 7712	A 10/10
Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových)	0	-	jedince/ml	STN 75 7711	A 0/0
Mikromycéty	0	-	jedince/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 OLC

Regionálny úrad verejného zdravotníctva
Štefánikova 58, 949 63 NITRA

Zhodnotenie laboratórnych výsledkov vzorky vody (č. 5173/2021), odobratej v objekte Práčovne a čistiarne na Priemyselnej ul. v Nitre – neupravená voda (zdroj: vŕtaná studňa), dňa 26.10.2021. Objednávateľ : Práčovne a čistiarne s.r.o. Nitra, Priemyselná ul. 9, Nitra

Vzorka pitnej vody **nevyhovuje** v stanovených laboratórnych 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. pre prekročenie limitu v mikrobiologickom ukazovateli: Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 ° C.


RNDr. Mária Kraváriková, MPH
vedúca odd. HZP

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO
ZDRAVOTNÍCTVA
Štefánikova 58, 949 63 Nitra



A – akreditované skúšky
N – neakreditované skúšky

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 5173/M/2021

*Zákazník:	Práčovne a čistiare s.r.o.Nitra ,Priemyselná 9, Nitra
Cieľ odberu:	Pitná voda dodávaná do kohútika spotrebiteľ'a
*Dodávateľ /zdroj:	Práčovne a čistiare s.r.o.,Priemyselná 9, Nitra/ vŕtaná studňa / IZ
Miesto odberu:	Práčovne Nitra ,Priemyselná 9, Nitra/vstupná neupravená voda
Obec / okres:	Nitra/ NR
Odber vykonal:	Mgr.Kucserová/ RÚVZ Nitra
Dátum odberu	26.10.2021
Pôvodné označenie vzorky:	1KK
-	-
Číslo vzorky:	5173
Účel odberu :	PS
Dátum prijmu do lab.:	26.10.2021
Dátum skúšania:	26.10.-29.10.2021
Dátum expedície:	29.10.2021
Expedoval:	Tóthová

Skúšanie na mieste odberu podľa denného plánu

Ukazovateľ	Výsledok	Jednotka	Použité zariadenie	Použitá metóda
Odber	bodový	-	-	A ŠPP 3/Odb-1
Teplota vody	-	°C	Teplomer GTH175	A STN 75 7375
Oxid chloričitý	-	mg.l ⁻¹	Spectroquant Move100	N ŠPP 3/Odb-3
Vol'ný 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	2,8.10 ²	12	v 1 ml	STN EN ISO 6222	A 100/50
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	3,8.10 ²	12	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	5	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

Regionálny úrad verejného zdravotníctva
Štefánikova 58, 949 63 NITRA

Zhodnotenie laboratórnych výsledkov vzorky vody (č. 5174/2021), odobratej v objekte Práčovne a čistiarne na Priemyselnej ul. v Nitre – upravená voda (zdroj: vítaná studňa), dňa 26.10.2021. Objednávateľ :
Práčovne a čistiarne s.r.o. Nitra, Priemyselná ul. 9, Nitra

Vzorka pitnej vody **vyhovuje** v stanovených laboratórnych 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



SNAS

Reg. No. 089/S-136

A – akreditované skúšky
N – neakreditované skúšky

PROTOKOL O SKÚŠKE č.5174 /M/2021

*Zákazník:	Práčovne a čistiare s.r.o.Nitra ,Priemyselná 9, Nitra
Cieľ odberu:	Pitná voda dodávaná do kohútika spotrebiteľ'a
*Dodávateľ /zdroj:	Práčovne a čistiare s.r.o.,Priemyselná 9, Nitra/ vŕtaná studňa / IZ
Miesto odberu:	Práčovne Nitra /upravená voda
Obec / okres:	Nitra/ NR
Odber vykonal:	Mgr.Kucserová/ RÚVZ Nitra
Dátum odberu	26.10.2021
Pôvodné označenie vzorky:	2KK
-	-
Číslo vzorky:	5174
Účel odberu :	PS
Dátum prijmu do lab.:	26.10.2021
Dátum skúšania:	26.10.-29.10.2021
Dátum expedície:	29.10.2021
Expedoval:	Tóthová

Skúšanie na mieste odberu podľa denného plánu

Ukazovateľ	Výsledok	Jednotka	Použité zariadenie	Použitá metóda
Odber	bodový	-	-	A ŠPP 3/Odb-1
Teplota vody	-	°C	Teplomer GTH175	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	3	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 výrobu príslušným orgánom.

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

Protokol schválil :

PhDr. Eva Barátová, MPH
vedúca OLC

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA

so sídlom v Nitre, ul. Štefánikova č. 58, 949 63 Nitra

Odbor laboratórnych činností

tel.: 037/65 60411, e-mail: nr.olc@uvzs.sk

A – akreditované skúšky

N - neakreditovaná skúška

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 5185, 5186/2021

*Objednávateľ:	Práčovne a čistiarne s.r.o.,Nitra	Číslo vzorky:	5185, 5186
*Druh vzorky:	Bioindikátor Enterococcus faecium	*Účel odberu:	PS
*Adresa:	Priemyselná č.9, 94901 Nitra	Dátum prijmu do lab.	26.10.2021
*Dátum odberu:	26.10.2021	Dátum skúšania:	26.10.-3.11.2021
*Miesto odberu:	Práčovne a čistiarne s.r.o.,Nitra	Dátum expedície:	3.11.2021
*Obec / okres:	Nitra / NR	Expedoval:	Szolgová
*Odber vykonal:	Mgr.Kucserová/RÚVZ Nitra		
*Pôvodné označenie:	Praná vzorka, nepraná vzorka		

Mikrobiologické skúšanie v laboratóriách Odboru laboratórnych činností

Ukazovateľ	5185	5186 kontr.				Použitá metóda	
Enterococcus faecium	negat.	pozit.	-	-	-	N	ŠPP 3/EPI
Bacillus atrophaeus	-	-	-	-	-	A	ŠPP 3/EPI

Laboratórium nezodpovedá za informácie dodané objednávatelom a za odber vzoriek. Použité meradlá a meracie zariadenia boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov. Výsledky sa vzťahujú iba na predmety skúšok prijaté 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, h - harmonogram, * údaje dodané objednávatelom

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO
ZDRAVOTNÍCTVA so sídlom v Nitre
Štefánikova 58, 949 63 Nitra
-24-

Protokol schválil :


PhDr. Eva Barátová, MPH
vedúca OLČ