


Regionálny úrad verejného zdravotníctva
Štefánikova 58, 949 63 NITRA

Zhodnotenie laboratórnych výsledkov vzorky vody (č. 653/2021) odobratej z vodného zdroja v meste Nitra, Priemyselná ul. 9 v objekte : Práčovne a čistiare Nitra – neupravená voda (zdroj : vŕtaná studňa), dňa 13.04.2021. Objednávateľ: Práčovne a čistiare s.r.o., Priemyselná 9, Nitra

Vzorka 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
-26-



PROTOKOL O SKÚŠKE č. 653 /M/2021

*Zákazník:	Práčovne a čistiare s.r.o., Priemyselná 9, Nitra
Cieľ odberu:	Pitná voda v distribučnej sieti
*Dodávateľ /zdroj:	Práčovne a čistiare s.r.o., Priemyselná 9, Nitra / vŕtaná studňa / IZ
Miesto odberu:	Práčovne a čistiare s.r.o. - neupravená voda
Obec / okres:	Nitra / NR
Odber vykonal:	Mgr. Kucserová / RÚVZ Nitra
Dátum odberu	13.4.2021
Pôvodné označenie vzorky:	1KK
-	-
Číslo vzorky:	653
Účel odberu :	PS
Dátum prijmu do lab.:	13.4.2021
Dátum skúšania:	13.4. - 16.4.2021
Dátum expedície:	16.4.2021
Expedoval:	Lovászová

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	33	12	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 OLC

Regionálny úrad verejného zdravotníctva
Štefánikova 58, 949 63 NITRA

Zhodnotenie laboratórnych výsledkov vzorky vody (č. 654/2021), odobratej v objekte Práčovne a čistiarne na Priemyselnej ul. v Nitre – upravená voda (zdroj: vrtaná studňa), dňa 13.04.2021. Objednávateľ :
Práčovne a čistiarne s.r.o. Nitra, Priemyselná ul. 9, Nitra

3 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. HZP

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO
ZDRAVOTNÍCTVA so sídlom v Nitre
Štefánikova 58, 949 63 Nitra
-46-



A – akreditované skúšky
N – neakreditované skúšky

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 654 /M/2021

*Zákazník:	Práčovne a čistiarnie s.r.o., Priemyselná 9, Nitra
Cieľ odberu:	Pitná voda v distribučnej sieti
*Dodávateľ /zdroj:	Práčovne a čistiarnie s.r.o., Priemyselná 9, Nitra / vŕtaná studňa / IZ
Miesto odberu:	Práčovne a čistiarnie s.r.o. - upravená voda
Obec / okres:	Nitra / NR
Odber vykonal:	Mgr. Kucserová / RÚVZ Nitra
Dátum odberu	13.4.2021
Pôvodné označenie vzorky:	2KK
-	-
Číslo vzorky:	654
Účel odberu :	PS
Dátum prijímu do lab.:	13.4.2021
Dátum skúšania:	13.4. - 16.4.2021
Dátum expedície:	16.4.2021
Expedoval:	Lovászová

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 chlóričitý	-	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 reprodukovať 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



A – akreditované skúšky
N – neakreditované skúšky**PROTOKOL O SKÚŠKE č.: 654 /CH/2021**

*Zákazník:	Práčovne a čistiarne s.r.o. - Priemyselná 9 - Nitra		
Cieľ odberu:	pitná voda v distribučnej sieti		
*Dodávateľ/zdroj:	Práčovne a čistiarne s.r.o. - Priemyselná 9 - Nitra - vŕtaná studňa / IZ		
Miesto odberu:	Práčovne a čistiarne s.r.o., Priemyselná 9 - upravená voda	Číslo vzorky:	654
Obec / okres:	Nitra / NR	Účel odberu:	PS
Odber vykonal:	Mgr. Kucserová, RÚVZ NR	Dátum prijmu do	13.4.2021
Dátum odberu	13.4.2021	Dátum skúšania:	14.4. - 19.4.2021
Pôvodné označenie:	2KK	Dátum expedície:	19.4.2021
Dátum spotreby:	-	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	Spectroquant Move100	N ŠPP 3/Odb-3
Teplota vody	-	°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⁾
Mangán	<6,4	-	µg.l ⁻¹	Aplikač. list MERCK	A 50,0
Železo	<0,013	-	mg.l ⁻¹	Aplikač. list MERCK	A 0,20
Meď	0,0200	0,0038	mg.l ⁻¹	STN ISO 8288	A 2,0

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

Regionálny úrad verejného zdravotníctva
Štefánikova 58, 949 63 NITRA

Zhodnotenie laboratórnych výsledkov vzorky vody (č. 655/2021), odobratej v objekte Práčovne a čistiarne na Priemyselnej ul. v Nitre – voda z posledného plákania (zdroj: vŕtaná studňa), dňa 13.04.2021.

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 biologickom ukazovateli: abiosestón.


RNDr. Mária Kraváriková, MPH
vedúca odd. HŽP

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



A – akreditované skúšky
N – neakreditované skúšky

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 655 /M/2021

*Zákazník:	Práčovne a čistiare s.r.o., Priemyselná 9, Nitra
Cieľ odberu:	Pitná voda v distribučnej sieti
*Dodávateľ/zdroj:	Práčovne a čistiare s.r.o., Priemyselná 9, Nitra / vŕtaná studňa / IZ
Miesto odberu:	Práčovne a čistiare s.r.o. - voda z posledného plákania
Obec / okres:	Nitra / NR
Odber vykonal:	Mgr. Kucserová / RÚVZ Nitra
Dátum odberu	13.4.2021
Pôvodné označenie vzorky:	3KK
-	-
Číslo vzorky:	655
Účel odberu :	PS
Dátum prijímu do lab.:	13.4.2021
Dátum skúšania:	13.4. - 16.4.2021
Dátum expedície:	16.4.2021
Expedoval:	Lovászová

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	10	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	40	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 OLC



Regionálny úrad verejného zdravotníctva
Štefánikova 58, 949 63 NITRA

Zhodnotenie laboratórnych výsledkov vzorky vody (č. 656/2021), odobratej v objekte Práčovne a čistiarne na Priemyselnej ul. v Nitre – lisová voda (zdroj: vŕtaná studňa), dňa 13.04.2021. 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 : Koliformné baktérie a v biologickom ukazovateli: abiosestón.


RNDr. Mária Kraváriková, MPH
vedúca odd. HŽP

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO
ZDRAVOTNÍCTVA so sídlom v Nitre
Štefánikova 58, 949 63 Nitra
-12-



A – akreditované skúšky
N – neakreditované skúšky

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 656 /M/2021

*Zákazník:	Práčovne a čistiarnie s.r.o., Priemyselná 9, Nitra
Cieľ odberu:	Pitná voda v distribučnej sieti
*Dodávateľ /zdroj:	Práčovne a čistiarnie s.r.o., Priemyselná 9, Nitra / vŕtaná studňa / IZ
Miesto odberu:	Práčovne a čistiarnie s.r.o. - lisová voda
Obec / okres:	Nitra / NR
Odber vykonal:	Mgr. Kucserová / RÚVZ Nitra
Dátum odberu	13.4.2021
Pôvodné označenie vzorky:	4KK
Číslo vzorky:	656
Účel odberu :	PS
Dátum prijmu do lab.:	13.4.2021
Dátum skúšania:	13.4. - 16.4.2021
Dátum expedície:	16.4.2021
Expedoval:	Lovászová

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 chlóričitý	-	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	6	19	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	30	12	v 1 ml	STN EN ISO 6222	A 100/50
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	44	12	v 1 ml	STN EN ISO 6222	A 500/200
Iné izoláty	Enterobacter cloacae				

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	20	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 :

m-p

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, fax: 037/65 60457, e-mail: nr.mzp@uvzs.sk

Protokol o skúške č.17,18 /2021

Objednávateľ:	Práčovne a čistiarne PAČ s.r.o., Priemyselná 9, Nitra		
Druh vzorky:	Stery z prostredia práčovne		
Adresa :	Práčovne a čistiarne PAČ s.r.o., Priemyselná 9, Nitra		
Dátum odberu :	13.4.2021	Číslo vzorky:	17,18
Miesto odberu:	Práčovne a čistiarne s.r.o., Priemyselná 9	č. PS / h :	PS
Obec / okres:	Nitra/NR	Dátum prijmu do lab.	13.4.2021
Vzorku odobral:	Mgr. Kucserová/RÚVZ Nitra	Dátum skúšania:	13.4.-16.4.2021
Pôvodné označenie vzorky:	1,2	Dátum expedície:	16.4.2021
Dátum spotreby :	-	Expedoval:	Novická

Číslo vzorky	Vzorka	Výsledok kultivácie	Spôsob odberu
17	ruky personálu (maniulácia s vlhkým prádlom)	Staphylococcus koaguláza negatívny	S
18	ruky personálu (manipulácia so suchým prádlom)	Staphylococcus koaguláza negatívny	S

Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov. Výsledky sa vzťahujú iba na predmety skúšok prevzaté laboratóriom. Laboratórium nezodpovedá za odber vzoriek. Protokol o skúške sa bez písomného súhlasu laboratória môže reprodukovat' iba ako celok. Protokol o skúške nenahrádza schválenie výrobku príslušným orgánom.

Použitá metóda: STN EN ISO 18593

Vysvetlivky : S- sterová metóda SM-sedimentačná metóda OM-odtlačková metóda CPM-Celkový počet mikroorganizmov
PS-platená služba,ŠZD-štátny zdravotný dozor

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

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, fax: 037/65 60457, e-mail: nr.mzp@uvzs.sk

Protokol o skúške č.39-44/2021

Objednávateľ:	Práčovne a čistiarne PAČ s.r.o., Priemyselná 9, Nitra		
Druh vzorky:	Odtlačky z prostredia práčovne		
Adresa :	Práčovne a čistiarne PAČ s.r.o., Priemyselná 9, Nitra		
Dátum odberu :	16.4.2021	Číslo vzorky:	39-44
Miesto odberu:	Práčovne a čistiarne s.r.o., Priemyselná 9	č. PS / h :	PS
Obec / okres:	Nitra/NR	Dátum prijmu do lab.	13.4.2021
Vzorku odobral:	Mgr. Kucserová/RÚVZ Nitra	Dátum skúšania:	13.-16.4.2021
Pôvodné označenie vzorky:	21-27	Dátum expedície:	16.4.2021
Dátum spotreby :	-	Expedoval:	Novická

Číslo vzorky	Vzorka	Výsledok kultivácie	KTJ/10cm ²	Spôsob odberu
39	suché prádlo v expedícii (z povrchu)	Staphylococcus koaguláza negatívny	0,2	OM
40	pracovná plocha v expedícii na skladanie prádla	negatívne	0	OM
41	Suché prádlo po žehlení	negatívne	0	OM
42	Manipulačný vozík v expedícii	negatívne	0	OM
43	Auto na expedované prádlo	negatívne	0	OM
44	Pracovníčka za žehličom	Staphylococcus koaguláza negatívny	11	OM

Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov. Výsledky sa vzťahujú iba na predmety skúšok prevzaté laboratóriom. Laboratórium nezodpovedá za odber vzoriek. Protokol o skúške sa bez písomného súhlasu laboratória môže reprodukovat' iba ako celok. Protokol o skúške nenahrádza schválenie výrobku príslušným orgánom.

Použitá metóda: STN EN ISO 18593

Vysvetlivky: S- sterová metóda SM-sedimentačná metóda OM-odtlačková metóda CPM-Celkový počet mikroorganizmov
PS-platená služba, ŠZD-štátny zdravotný dozor

Protokol schválil:



PhDr. Eva Barátová, MPH
vedúca OLC

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