

HK, 9023.1.428.2022

Kier HK [signature]



AB 714

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Lublinie

Dział Laboratoryjny

20 – 029 Lublin, ul. Uniwersytecka 12 tel. 81-47-87-116

e-mail: lab.psse.lublin@sanepid.gov.pl

Data 23.11.2022

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr DL.9051.1.1421.2022

Wynik cząstkowy nr 1

Nazwa i adres klienta: *Oddział Higieny Komunalnej Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Lublinie, ul. Uniwersytecka 12, 20-029 w Lublinie*

Podstawa badania: Porozumienie nr DL.9050.5.9.2022 z dnia 05.05.2022r.

Miejsce i punkt pobrania: *WZZ Turka, osiedle Borek, gm. Wólka; Spółdzielnia Mieszkaniowa w Turce, osiedle Borek – pomieszczenie socjalne*

Badany obiekt: *woda do spożycia przez ludzi*

Próbkę pobrał: *Małgorzata Adamska – pracownik Oddziału Higieny Komunalnej PSSE w Lublinie*

Data i godzina pobrania próbki: *22.11.2022 r. godz. 10²⁵-10⁴⁰*

Metoda pobrania próbki: *PN-EN ISO 19458:2007*

Nr protokołu pobrania próbki: *HK.9022.1.238.2022*

Próbkę dostarczył: *Małgorzata Adamska – pracownik Oddziału Higieny Komunalnej PSSE w Lublinie*

Data i godzina dostarczenia próbki: *22.11.2022 r. godz. 13³⁵*

Stan próbki: *prawidłowy*

Nr próbki: *M.616.2022*

Cel badania: przewidziany w przepisach prawa - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294)

Data rozpoczęcia i zakończenia badań: *22.11.2022 r. / 23.11.2022 r.*

Badany wskaźnik	Metoda badawcza	Wynik badania	Jednostki	Najwyższa dopuszczalna wartość ⁽¹⁾		
				Liczba mikroorganizmów	Objętość próbki [ml]	
Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	3 [0÷6]**	jtk	0	100
Liczba bakterii Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	0	jtk	0	100

jtk – jednostki tworzące kolonie

A – metoda akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji Nr akredytacji AB 714. Aktualny zakres akredytacji www.pca.gov.pl

1) Wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017 poz. 2294)

**Podano wartość niepewności rozszerzonej pomiaru przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Niepewność wyznaczona w eksperymencie globalnym (niepewność pobierania próbek wody nie uwzględniona w całkowitej niepewności badania).

Dane dostarczone przez klienta przedstawione są w sprawozdaniu czcionką pochyłą.

Młodszy asystent

mgr Sylwia Dejneka

Podpis osoby sporządzającej sprawozdanie

Starszy asystent

mgr Katarzyna Wilinska

Podpis osoby autoryzującej sprawozdanie

Kierownik Działu Laboratoryjnego

mgr Renata Chmielewska

Podpis Kierownika Działu

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.

Sprawozdanie nie może być bez pisemnej zgody Laboratorium powielane inaczej jak w całości.

Koniec sprawozdania

23.11.2022 [signature]

Mk. 803.1.124.2022

klaw MK
Jury



AB 714

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Lublinie

Dział Laboratoryjny

20 – 029 Lublin, ul. Uniwersytecka 12 tel. 81-47-87-116

e-mail: lab.psse.lublin@sanepid.gov.pl

Data 2.3.11.2022.

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr DL.9051.1.1423.2022

Wynik cząstkowy nr 1

Nazwa i adres klienta: *Oddział Higieny Komunalnej Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Lublinie, ul. Uniwersytecka 12, 20-029 w Lublinie*

Podstawa badania: Porozumienie nr DL.9050.5.9.2022 z dnia 05.05.2022r.

Miejsce i punkt pobrania: *WZZ Turka, osiedle Borek, gm. Wólka; Turka osiedle Borek, Hydrofornia– woda do sieci*

Badany obiekt: *woda do spożycia przez ludzi*

Próbkę pobrał: *Małgorzata Adamska – pracownik Oddziału Higieny Komunalnej PSSE w Lublinie*

Data i godzina pobrania próbki: *22.11.2022 r. godz. 10⁴⁵-11⁰⁰*

Metoda pobrania próbki: *PN-EN ISO 19458:2007*

Nr protokołu pobrania próbki: *HK.9022.1.238.2022*

Próbkę dostarczył: *Małgorzata Adamska – pracownik Oddziału Higieny Komunalnej PSSE w Lublinie*

Data i godzina dostarczenia próbki: *22.11.2022 r. godz. 13³⁵*

Stan próbki: *prawidłowy*

Nr próbki: *M.617.2022*

Cel badania: przewidziany w przepisach prawa - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294)

Data rozpoczęcia i zakończenia badań: *22.11.2022 r. / 23.11.2022 r.*

Badany wskaźnik	Metoda badawcza	Wynik badania	Jednostki	Najwyższa dopuszczalna wartość ¹⁾	
				Liczba mikroorganizmów	Objętość próbki [ml]
Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	4 [0-8]**	0	100
Liczba bakterii Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	0	0	100

jtk – jednostki tworzące kolonie

A – metoda akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji Nr akredytacji **AB 714**. Aktualny zakres akredytacji www.pca.gov.pl

1) Wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017 poz. 2294)

**Podano wartość niepewności rozszerzonej pomiaru przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Niepewność wyznaczona w eksperymencie globalnym (niepewność pobierania próbek wody nie uwzględniona w całkowitej niepewności badania).

Dane dostarczone przez klienta przedstawione są w sprawozdaniu czcionką pochyłą.

Młodszy asystent

mgr Sylwia Dejneka

Podpis osoby sporządzającej sprawozdanie

Starszy Asystent

mgr Krystyna Wilńska

Podpis osoby autoryzującej sprawozdanie

Kierownik Działu Laboratoryjnego

mgr Renata Chmielewska

Podpis Kierownika DL

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.

Sprawozdanie nie może być bez pisemnej zgody Laboratorium powielane inaczej jak w całości.

Koniec sprawozdania

23.11.2022
Adamska