

Kraków, 28 września 2023

DPS.DAG.0710.11.2023

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
w Krakowie
ul. Makuszyńskiego 9
31-752 Kraków

Dotyczy: **Decyzja Nr 611/2023 z dnia 21.08.2023 r (HK.9022.152.2023)**

Dom Pomocy Społecznej w Krakowie przy ul. Rozrywka 1, informuje, że nakazy z decyzji nr 611/2023 z dnia 21.08.2023 r (HK. 9022.152.2023) zostały wykonane tj. :

1. Dokonano przeglądu instalacji wewnętrznej wody ciepłej użytkowej, wykonano :
 - czyszczenie w dniu 21.08.2023 r. (EuroClean)
 - dezynfekcje w dniu 31.08.2023 r. (MPEC) .
2. Wyłączono z użytkowania punkt czerpalny wody w którym stwierdzono wysokie skażenie bakteriami Legionelli (szatnia męska, łazienka z wc nr 012< kabina prysznicowa po prawej od wejścia) w dniu 21.08.2023 r.
3. Wykonano powtórne badania ciepłej wody użytkowej w kierunku bakterii Legionella w punktach czerpalnych wskazanych w pkt. 1 decyzji w dniu 08.09.2023 r. (pobranie próbek)
W załączniku przesyłamy sprawozdania z powtórnych badań.

Z poważaniem

Załączniki:

1. Raport z badań nr 106597/2023
2. Raport z badań nr 106598/2023



DYREKTOR
mgr Dariusz Żebrowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Dom Pomocy Społecznej w Krakowie

tel. +48 12 411 94 00, +48 12 410 53 26, fax + 48 12 410 53 25, sekretariat.dps@mcpu.krakow.pl

31-419 Kraków , ul. Rozrywka 1

www.dps.mcpu.krakow.pl

Wysłano dnia 28.09.2023 mail
28.09.2023 p. 14:24
Woj

**ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.**

Laboratorium mikrobiologiczne Oddział w Krakowie
ul. Częstochowska 61, 32-085 Modlnica



AB 1473

Raport z badań nr 106598/2023 Str. 1/2

Data wydania: 25-09-2023

Nr Analizy: KH / 1402 / 23
Data pobrania: 08-09-2023
Data przyjęcia: 08-09-2023
Data rozpoczęcia badania: 08-09-2023
Data zakończenia badania: 23-09-2023
Kod Klienta: PL1152

Zleceniodawca:
Dom Pomocy Społecznej w Krakowie
ul. Rozrywka 1, 31-419 Kraków
31-419 Kraków

Jednostka: Gmina Miejska Kraków

Identyfikacja Próbk:**99673 / 23**

Produkt: II piętro, łazienka ogólna nr 227, narysk przy wannie, słuchawka prysznicowa
Opakowanie: sterylna plastikowa butelka z tiosiarczanem sodu
Masa/objętość/powierzchnia: 500 ml

Temperatura przy przyjęciu (°C): 6,2 °C**Godzina pobrania:** 9:00

Procedura pobierania próbki wg PN-EN ISO 19458:2007.
Osoba pobierająca próbkę: P.W. - próbkobiorca ALS - uprawniony przez Dolnośląskiego Państwowego Inspektora Sanitarnego do poboru próbek wody. Temperatura wody w momencie pobrania: 41,0 °C. Miejsce pobrania: klient nie określił.

Obserwacje: Plan pobierania próbek: próbka pobrana poza planem.
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Analiza	Wynik	Jednostka	LV	S.Z.
Metoda				
Liczba bakterii z rodzaju Legionella	10	jtk/100ml	<100 [914]	Z
PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12				

Kryterium: [914] - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. W sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
Do stwierdzenia zgodności zastosowano zasadę podejmowania decyzji opartą na prostej akceptacji (ryzyko błędnej akceptacji i błędnego odrzucenia do 50%).

PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12: metoda filtracji membranowej



ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.

Laboratorium mikrobiologiczne Oddział w Krakowie
ul. Częstochowska 61, 32-085 Modlnica



AB 1473

Raport z badań nr 106598/2023 Str. 2/2

Nr Analizy: KH / 1402 / 23
Data pobrania: 08-09-2023
Data przyjęcia: 08-09-2023
Data rozpoczęcia badania: 08-09-2023
Data zakończenia badania: 23-09-2023
Kod Klienta: PL1152

Data wydania: 25-09-2023

Zleceniodawca:
Dom Pomocy Społecznej w Krakowie
ul. Rozrywka 1, 31-419 Kraków
31-419 Kraków

Jednostka: Gmina Miejska Kraków

Identyfikacja Próbkki:

99673 / 23

Produkt: II piętro, łazienka ogólna nr 227, narysk przy wannie, słuchawka prysznicowa
Opakowanie: sterylna plastikowa butelka z tiosiarczanem sodu
Masa/objętość/powierzchnia: 500 ml

Temperatura przy przyjęciu (°C): 6,2 °C

Godzina pobrania: 9:00

Procedura pobierania próbki wg PN-EN ISO 19458:2007. Osoba pobierająca próbkę: P.W. - próbkobiorca ALS - uprawniony przez Dolnośląskiego Państwowego Inspektora Sanitarnego do poboru próbek wody. Temperatura wody w momencie pobrania: 41,0 °C. Miejsce pobrania: klient nie określił.

Obserwacje: Plan pobierania próbek: próbka pobrana poza planem.
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Oznaczenia i informacje:

Lista Skrótów: jtk- jednostki tworzące kolonię; 10[^] - zapis wykładniczy; U-niepewność pomiaru; LS- liczba szacunkowa; RV- wartość zalecana; LV- wartość parametryczna; PV- wartość parametryczna; Z- Zgodny; A- Akceptowalny; NZ- Niezgodny; S.Z.- Stwierdzenie zgodności. Niepewność oceniona została tylko i wyłącznie dla pomiaru daną metodą badawczą. Laboratorium zidentyfikowało wszystkie istotne źródła niepewności metody (dotyczy metod jakościowych). Ocena niepewności wyników badań ilościowych jest podawana tylko w zakresie oznaczalności metody, kiedy jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań, jest to uzgodnione z klientem lub, gdy niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą. Oceniona niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

Analiza oznaczona symbolem (a) została wykonana u zewnętrznego dostawcy badań. Badanie jest objęte zakresem akredytacji.
Analiza oznaczona symbolem * nie jest objęta zakresem akredytacji.

Wyniki dotyczą wyłącznie próbek badanych.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność wyłącznie od momentu przekazania próbek do laboratorium, w przypadku, gdy próbki dostarczone są przez klienta; Laboratorium ponosi odpowiedzialność za próbkę od chwili jej pobrania, gdy próbkę pobiera próbkobiorca ALS. Pobór próbek nie jest objęty zakresem akredytacji.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w raporcie, poza informacjami dostarczonymi przez klienta, które są zidentyfikowane poprzez podkreślenie.

Laboratorium zatwierdzone przez PPIS w Krakowie w zakresie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, nr decyzji 18/23 z dnia 10 stycznia 2023 r.

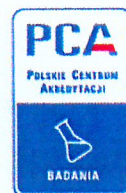
Dokument został wygenerowany elektronicznie. Częściowe kopiowanie tego dokumentu jest zabronione.

Wierbicka Anna

Kierownik Laboratorium
autoryzujący raport

**ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.**

Laboratorium mikrobiologiczne Oddział w Krakowie
ul. Częstochowska 61, 32-085 Modlnica



AB 1473

Raport z badań nr 106597/2023 Str. 1/2

Data wydania: 25-09-2023

Nr Analizy: KH / 1401 / 23
Data pobrania: 08-09-2023
Data przyjęcia: 08-09-2023
Data rozpoczęcia badania: 08-09-2023
Data zakończenia badania: 18-09-2023
Kod Klienta: PL1152

Zleceniodawca:
Dom Pomocy Społecznej w Krakowie
ul. Rozrywka 1, 31-419 Kraków
31-419 Kraków

Jednostka: Gmina Miejska Kraków

Identyfikacja Próbk:**99672 / 23**

Produkt: szatnia męska, łazienka wc nr 012, kabina przysznycowa po przwej stronie, słuchawka przysznycowa
Opakowanie: sterylna plastikowa butelka z tiosiarczanem sodu
Masa/objętość/powierzchnia: 500 ml

Temperatura przy przyjęciu (°C): 6,2 °C**Godzina pobrania:** 9:00

Procedura pobierania próbki wg PN-EN ISO 19458:2007.
Osoba pobierająca próbkę: P.W. - próbkobiorca ALS - uprawniony przez Dolnośląskiego Państwowego Inspektora Sanitarnego do poboru próbek wody. Temperatura wody w momencie pobrania: 52,3 °C. Miejsce pobrania: klient nie określił.

Obserwacje: Plan pobierania próbek: próbka pobrana poza planem.
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Analiza	Wynik	Jednostka	LV	S.Z.
<i>Metoda</i>				
Liczba bakterii z rodzaju Legionella	0	jtk/100ml	<100 [914]	Z
PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12				

Kryterium: [914] - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. W sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
Do stwierdzenia zgodności zastosowano zasadę podejmowania decyzji opartą na prostej akceptacji (ryzyko błędnej akceptacji i błędnego odrzucenia do 50%).

PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12: metoda filtracji membranowej



ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.

Laboratorium mikrobiologiczne Oddział w Krakowie
ul. Częstochowska 61, 32-085 Modlnica



AB 1473

Raport z badań nr 106597/2023 Str. 2/2

Nr Analizy: KH / 1401 / 23
Data pobrania: 08-09-2023
Data przyjęcia: 08-09-2023
Data rozpoczęcia badania: 08-09-2023
Data zakończenia badania: 18-09-2023
Kod Klienta: PL1152

Data wydania: 25-09-2023

Zlecniodawca:
Dom Pomocy Społecznej w Krakowie
ul. Rozrywka 1, 31-419 Kraków
31-419 Kraków

Jednostka: Gmina Miejska Kraków

Identyfikacja Próbk:

99672 / 23

Produkt: szatnia męska, łazienka wc nr 012, kabina przysznycowa po przwej stronie, słuchawka przysznycowa
Opakowanie: sterylna plastikowa butelka z tiosiarczanem sodu
Masa/objętość/powierzchnia: 500 ml

Temperatura przy przyjęciu (°C): 6,2 °C

Godzina pobrania: 9:00

Procedura pobierania próbki wg PN-EN ISO 19458:2007.
Osoba pobierająca próbkę: P.W. - próbkobiorca ALS - uprawniony przez Dolnośląskiego Państwowego Inspektora Sanitarnego do poboru próbek wody. Temperatura wody w momencie pobrania: 52,3 °C. Miejsce pobrania: klient nie określił.

Obserwacje: Plan pobierania próbek: próbka pobrana poza planem.
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Oznaczenia i informacje:

Lista Skróków: jtk- jednostki tworzące kolonię; 10ⁿ - zapis wykładniczy; U- niepewność pomiaru; LS- liczba szacunkowa; RV- wartość zalecana; LV- wartość parametryczna; PV- wartość parametryczna; Z- Zgodny; A- Akceptowalny; NZ- Niezgodny; S.Z.- Stwierdzenie zgodności. Niepewność oceniona została tylko i wyłącznie dla pomiaru daną metodą badawczą. Laboratorium zidentyfikowało wszystkie istotne źródła niepewności metody (dotyczy metod jakościowych). Ocena niepewności wyników badań ilościowych jest podawana tylko w zakresie oznaczalności metody, kiedy jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań, jest to uzgodnione z klientem lub, gdy niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą. Oceniona niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

Analiza oznaczona symbolem (a) została wykonana u zewnętrznego dostawcy badań. Badanie jest objęte zakresem akredytacji.
Analiza oznaczona symbolem * nie jest objęta zakresem akredytacji.

Wyniki dotyczą wyłącznie próbek badanych.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność wyłącznie od momentu przekazania próbek do laboratorium, w przypadku, gdy próbki dostarczone są przez klienta; Laboratorium ponosi odpowiedzialność za próbkę od chwili jej pobrania, gdy próbkę pobiera próbkobiorca ALS. Pobór próbek nie jest objęty zakresem akredytacji.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w raporcie, poza informacjami dostarczonymi przez klienta, które są zidentyfikowane poprzez podkreślenie.

Laboratorium zatwierdzone przez PPIS w Krakowie w zakresie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, nr decyzji 18/23 z dnia 10 stycznia 2023 r.

Dokument został wygenerowany elektronicznie. Częściowe kopiowanie tego dokumentu jest zabronione.

Wierzbicka Janina

Kierownik Laboratorium
autoryzujący raport