

**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 34323/2023 Str. 1/2

Data wydania: 06-04-2023

Nr Analizy: KH / 385 / 23
Data pobrania: 03-04-2023
Data przyjęcia: 03-04-2023
Data rozpoczęcia badania: 03-04-2023
Data zakończenia badania: 06-04-2023
Kod Klienta: PL0355Zleceniodawca:
ALS Poland Sp. z o.o.
ul. Stalmacha 23

43-430

Skoczów

Jednostka: Oddział w Skoczowie

Identyfikacja Próbk:**34246 / 23****Produkt:** Hydrofornia Ludźmierska**Opakowanie:** sterylna plastikowa butelka z tiosiarczanem sodu**Masa/objętość/powierzchnia:** 500 ml**Temperatura przy przyjęciu (°C):** 5,2 °C**Obserwacje:** Osoba pobierająca: A. Banaś (pracownik ALS Poland) uprawniony przez Pomorskiego Państwowego InspektoraSanitarnego do poboru próbek wody. Procedura pobierania próbek: obszar regulowany prawnie PN-EN ISO 19458:2007.Temperatura próbki podczas pobrania: 7,5 °C. Woda do spożycia.

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Miejsce pobrania: Hydrofornia Ludźmierska Nowy Targ**Godzina pobrania:** 11:30

Plan pobierania próbek: Klient nie określił.

Analiza	Wynik	Jednostka	RV	LV
<i>Metoda</i>				
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C <i>PN-EN ISO 6222:2004</i>	nie wykryto	jtk/1 ml	<=100 [914]	
Liczba Escherichia coli <i>PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04</i>	0	jtk/100ml		=0 [914]
Liczba bakterii grupy coli <i>PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04</i>	0	jtk/100ml		=0 [914]

Kryterium: [914] - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. W sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04: metoda filtracji membranowej. Zastosowana pożywka: agar CCA. Inkubacja w temperaturze 36°C +/- 2°C przez 21h +/- 3h.

PN-EN ISO 6222:2004: metoda płytkowa (posiew wgłębny), temp. inkubacji pożywki agarowej z ekstraktem drożdżowym: 36±2°C przez 44±4h i 22±2°C przez 68±4h.

**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 34323/2023 Str. 2/2

Data wydania: 06-04-2023

Nr Analizy: KH / 385 / 23
Data pobrania: 03-04-2023
Data przyjęcia: 03-04-2023
Data rozpoczęcia badania: 03-04-2023
Data zakończenia badania: 06-04-2023
Kod Klienta: PL0355

Zleceniodawca:
ALS Poland Sp. z o.o.
ul. Stalmacha 23

43-430

Skoczów

Jednostka: Oddział w Skoczowie

Identyfikacja Próbkki:**34246 / 23****Produkt:** Hydrofornia Ludźmierska**Opakowanie:** sterylna plastikowa butelka z tiosiarczanem sodu**Masa/objętość/powierzchnia:** 500 ml**Temperatura przy przyjęciu (°C):** 5,2 °C**Obserwacje:** Osoba pobierająca: A. Banaś (pracownik ALS Poland) uprawniony przez Pomorskiego Państwowego InspektoraSanitarnego do poboru próbek wody. Procedura pobierania próbek: obszar regulowany prawnie PN-EN ISO 19458:2007.Temperatura próbki podczas pobrania: 7,5 °C. Woda do spożycia.

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Miejsce pobrania: Hydrofornia Ludźmierska Nowy Targ**Godzina pobrania:** 11:30

Plan pobierania próbek: Klient nie określił.

Oznaczenia i informacje:

Lista Skróarów: 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.