

**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 104212/2023 Str. 1/2**

Data wydania: 21-09-2023

Nr Analizy: KH / 1512 / 23  
Data pobrania: 18-09-2023  
Data przyjęcia: 18-09-2023  
Data rozpoczęcia badania: 18-09-2023  
Data zakończenia badania: 21-09-2023  
Kod Klienta: PL0355Zleceniodawca:  
ALS Poland Sp. z o.o.  
ul. Stalmacha 23

43-430

Skoczów

Jednostka: Oddział w Skoczowie

**Identyfikacja Próbk:****104480 / 23**

**Produkt:** PO2305872\_001/ na wyjściu ze Stacji Uzdatniania Wody w Maruszynie  
**Opakowanie:** sterylna plastikowa butelka z tiosiarczanem sodu  
**Masa/objętość/powierzchnia:** 500 ml  
**Temperatura przy przyjęciu (°C):** 5,2 °C  
**Observacje:** Osoba pobierająca: M. Przysaś (pracownik ALS Poland) uprawniony przez Mazowieckiego Państwowego Inspektora Sanitarnego do poboru próbek wody. Procedura pobierania próbek: obszar regulowany prawnie PN-EN ISO 19458:2007. Temperatura próbki podczas pobrania: 16,2 °C. Woda pitna.  
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

**Miejsce pobrania:** Gmina Szaflary, na wyjściu ze Stacji Uzdatniania Wody w Maruszynie  
**Godzina pobrania:** 11:05  
Plan pobierania próbek: Klient nie określił.

Analiza <i>Metoda</i>	Wynik	Jednostka	RV	S.Z.
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C <i>PN-EN ISO 6222:2004</i>	10	jtk/1 ml	<=100 [914]	Z

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 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 104212/2023 Str. 2/2**

Data wydania: 21-09-2023

Nr Analizy: KH / 1512 / 23  
Data pobrania: 18-09-2023  
Data przyjęcia: 18-09-2023  
Data rozpoczęcia badania: 18-09-2023  
Data zakończenia badania: 21-09-2023  
Kod Klienta: PL0355

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

43-430

Skoczów

Jednostka: Oddział w Skoczowie

**Identyfikacja Próbkki:****104480 / 23**

**Produkt:** PO2305872\_001/ na wyjściu ze Stacji Uzdatniania Wody w Maruszynie

**Opakowanie:** sterylna plastikowa butelka z tiosiarczanem sodu

**Masa/objętość/powierzchnia:** 500 ml

**Temperatura przy przyjęciu (°C):** 5,2 °C

**Observacje:** Osoba pobierająca: M. Przysaś (pracownik ALS Poland) uprawniony przez Mazowieckiego Państwowego Inspektora Sanitarnego do poboru próbek wody. Procedura pobierania próbek: obszar regulowany prawnie PN-EN ISO 19458:2007. Temperatura próbki podczas pobrania: 16,2 °C. Woda pitna.  
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

**Miejsce pobrania:** Gmina Szaflary, na wyjściu ze Stacji Uzdatniania Wody w Maruszynie

**Godzina pobrania:** 11:05

Plan pobierania próbek: Klient nie określił.

**Oznaczenia i informacje:**

Lista Skrótów: jtk- jednostki tworzące kolonię; 10<sup>^</sup> - 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.