

**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 30625/2022 Str. 1/2

Data wydania: 29-04-2022

Nr Analizy: KH / 403 / 22
Data pobrania: 25-04-2022
Data przyjęcia: 25-04-2022
Data rozpoczęcia badania: 25-04-2022
Data zakończenia badania: 28-04-2022
Kod Klienta: PL0355Zleceniodawca:
ALS Poland Sp. z o.o.
ul. Stalmacha 23

43-430

Skoczów

Jednostka: Oddział w Skoczowie

Identyfikacja Próbk:**30912 / 22****Produkt:** Oczyszczalnia Ścieków(PO2201953_001)**Miejsce pobrania:** Nowy Targ**Masa/objętość/powierzchnia:** 500 ml**Godzina pobrania:** 10:30**Temperatura przy przyjęciu (°C):** 5.3 °C

Plan pobierania próbek: Klient nie określił.

Obserwacje: Osoba pobierająca: M. Przystaś (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: 9.7 °C. Woda pitna.

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Analiza <i>Metoda</i>	Wynik	Jednostka	RV	LV
Liczba bakterii grupy coli <i>PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04</i>	0	jtk/100ml		=0 [914]
Liczba Escherichia coli <i>PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04</i>	0	jtk/100ml		=0 [914]
Ogólna liczba drobnoustrojów w 22°C <i>PN-EN ISO 6222:2004</i>	0	jtk/1ml	<=200 [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

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.

KONIEC RAPORTUKierownik Techniczny
autoryzujący raport
Agnieszka Rojowska

**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 30625/2022 Str. 2/2

Data wydania: 29-04-2022

Nr Analizy: KH / 403 / 22
Data pobrania: 25-04-2022
Data przyjęcia: 25-04-2022
Data rozpoczęcia badania: 25-04-2022
Data zakończenia badania: 28-04-2022
Kod Klienta: PL0355

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

43-430

Skoczów

Jednostka: Oddział w Skoczowie

Identyfikacja Próbk:**30912 / 22****Produkt:** Oczyszczalnia Ścieków(PO2201953_001)**Miejsce pobrania:** Nowy Targ**Masa/objętość/powierzchnia:** 500 ml**Godzina pobrania:** 10:30**Temperatura przy przyjęciu (°C):** 5.3 °C

Plan pobierania próbek: Klient nie określił.

Obserwacje: 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: 9.7 °C. Woda pitna.

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 w laboratorium podwykonawcy. 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 27/22 z dnia 27 stycznia 2022 r.

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

Kierownik Techniczny
autoryzujący raport
Agnieszka Rojowska