



**ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.**  
**LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE**  
ul. Rubież 46 E, 61-612 Poznań



AB 1473

**Raport z badań nr 30540/2023 Str. 1/2**

**Korekta poprzednich Raportów**

Data wydania: 24-03-2023

Nr Analizy: H / 22 / 23  
Data pobrania: 09-01-2023  
Data przyjęcia: 09-01-2023  
Data rozpoczęcia badania: 09-01-2023  
Data zakończenia badania: 12-01-2023  
Kod Klienta: PL0355

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

43-430

Skoczów

Jednostka: Oddział w Skoczowie

**Identyfikacja Próbkki:**

**1877 / 23**

**Produkt:** Hydrofornia Kowaniec (Willowa)

**Miejsce pobrania:** Hydrofornia Kowaniec, Nowy Targ

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

**Godzina pobrania:** 10:45

Plan pobierania próbek: Klient nie określił.

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

**Temperatura przy przyjęciu (°C):** 5.3 °C

**Obserwacje:** Osoba pobierająca: A. Banaś (pracownik ALS Poland) uprawniony przez Pomorskiego Państwowego Inspektora

Sanitarnego do poboru próbek wody. Procedura pobierania próbek: obszar regulowany prawnie PN-EN ISO 19458:2007.

Temperatura próbki podczas pobrania: 6,8°C. Woda do spożycia.

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

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

Ten raport anuluje i zastępuje raport nr 2116/2023. Powód: Błąd po stronie klienta - błędne zlecenie badań. Korekta miejsca pobrania.

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 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 węglbny), temp. inkubacji pożywki agarowej z ekstraktem drożdżowym: 36±2°C przez 44±4h i 22±2°C przez 68±4h.

*Natalia Kubiak*



**ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.**  
**LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE**  
ul. Rubież 46 E, 61-612 Poznań



AB 1473

**Raport z badań nr 30540/2023 Str. 2/2**

**Korekta poprzednich Raportów**

Data wydania: 24-03-2023

Nr Analizy: H / 22 / 23  
Data pobrania: 09-01-2023  
Data przyjęcia: 09-01-2023  
Data rozpoczęcia badania: 09-01-2023  
Data zakończenia badania: 12-01-2023  
Kod Klienta: PL0355

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

43-430

Skoczów

Jednostka: Oddział w Skoczowie

### Identyfikacja Próbkki:

1877 / 23

**Produkt:** Hydrofornia Kowaniec (Willowa)

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

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

**Temperatura przy przyjęciu (°C):** 5.3 °C

**Obserwacje:** Osoba pobierająca: A. Banaś (pracownik ALS Poland) uprawniony przez Pomorskiego Państwowego Inspektora

Sanitarnego do poboru próbek wody. Procedura pobierania próbek: obszar regulowany prawnie PN-EN ISO 19458:2007.

Temperatura próbki podczas pobrania: 6,8°C. Woda do spożycia.

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

**Miejsce pobrania:** Hydrofornia Kowaniec, Nowy Targ

**Godzina pobrania:** 10:45

Plan pobierania próbek: Klient nie określił.

### Oznaczenia i informacje:

Lista Skrótów: jtk- jednostki tworzące kolonię; 10<sup>n</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. Pobór próbek nie jest objęty 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 Poznaniu w zakresie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, nr decyzji HK-WPS.9011.3.165.2022 z dnia: 30.08.2022 r.

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

*Natalia Kubiak*