



**ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.**  
**ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań**  
Oddział w Krakowie  
ul. Częstochowska 61, 32-085 Modlnica



AB 1473

**Raport z badań nr 11156/2025 Str. 1/2**

Data wydania: 13-02-2025

Nr Analizy: KH / 251 / 25  
Data pobrania: 10-02-2025  
Data przyjęcia: 10-02-2025  
Data rozpoczęcia badania: 10-02-2025  
Data zakończenia badania: 13-02-2025  
Kod Klienta: PL0355

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

43-430

Skoczów

Jednostka: Oddział w Skoczowie

**Identyfikacja Próbkki:**

**11026 / 25**

**Produkt:** Hydrofornia Ludźmierska  
**Opakowanie:** sterylna plastikowa butelka z tiosiarczanem sodu

**Miejsce pobrania:** hydrofornia Ludźmierska Nowy Targ

**Godzina pobrania:** 10:00

Plan pobierania próbek: Klient nie określił.

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

**Temperatura przy przyjęciu (°C):** 4,7

**Obserwacje:** Osoba pobierająca: G.Grzesiak – próbkobiorca ALS Poland Sp. z o.o. Procedura pobierania próbek: obszar regulowany prawnie PN-EN ISO 19458:2007. Temperatura próbki podczas pobrania: 8,0 °C. Woda do spożycia. Próbkka 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>	0	jtk/1 ml	<=100 [914]		Z

Laboratorium posiada zatwierdzenie PPIS w Krakowie w zakresie wszystkich parametrów i metod badawczych przedstawionych w niniejszym raporcie oraz w zakresie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zgodnie z decyzją nr 81/2025 z dnia 31 stycznia 2025 r.

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. Inkubacja pożywki: agar CCA w  $36 \pm 2$  °C przez 21-24h.

PN-EN ISO 6222:2004: metoda płytkowa (posiew wgłębny). Temperatura inkubacji pożywki agarowej z ekstraktem drożdżowym:  $22 \pm 2$  °C przez 68±4h.



**ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.**  
**ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań**  
Oddział w Krakowie  
ul. Częstochowska 61, 32-085 Modlnica



AB 1473

**Raport z badań nr 11156/2025 Str. 2/2**

Data wydania: 13-02-2025

Nr Analizy: KH / 251 / 25  
Data pobrania: 10-02-2025  
Data przyjęcia: 10-02-2025  
Data rozpoczęcia badania: 10-02-2025  
Data zakończenia badania: 13-02-2025  
Kod Klienta: PL0355

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

43-430

Skoczów

Jednostka: Oddział w Skoczowie

### Identyfikacja Próbkki:

**11026 / 25**

**Produkt:** Hydrofornia Ludźmierska

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

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

**Temperatura przy przyjęciu (°C):** 4,7

**Obserwacje:** Osoba pobierająca: G.Grzesiak – próbkobiorca ALS Poland Sp. z o.o. Procedura pobierania próbek: obszar regulowany prawnie PN-EN ISO 19458:2007. Temperatura próbki podczas pobrania: 8,0 °C. Woda do spożycia. Próbkka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

**Miejsce pobrania:** hydrofornia Ludźmierska Nowy Targ

**Godzina pobrania:** 10:00

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 graniczna; 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.

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