



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



AB 1473

Raport z badań nr 4125/2025 Str. 1/2

Data wydania: 30-01-2025

Nr Analizy: H / 259 / 25
Data pobrania: 27-01-2025
Data przyjęcia: 27-01-2025
Data rozpoczęcia badania: 27-01-2025
Data zakończenia badania: 30-01-2025
Kod Klienta: PL0355

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

43-430

Skoczów

Jednostka: Oddział w Skoczowie

Identyfikacja Próbkki:

4972 / 25

Produkt: Hydrofornia Szaflarska
Opakowanie: sterylna plastikowa butelka z tiosiarczanem sodu

Miejsce pobrania: Hydrofornia Szaflarska Nowy Targ

Godzina pobrania: 10:00

Plan pobierania próbek: Klient nie określił.

Masa/objętość/powierzchnia: 500 ml

Temperatura przy przyjęciu (°C): 4,5 °C

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: 8,9 °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 zatwierdzone przez PPIS w Poznaniu w zakresie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, nr decyzji HK-JW.9022.29.2024.KKW z dnia 04.12.2024 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 ± 2 °C przez 21-24h.

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

Edyta Gabryel



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



AB 1473

Raport z badań nr 4125/2025 Str. 2/2

Data wydania: 30-01-2025

Nr Analizy: H / 259 / 25
Data pobrania: 27-01-2025
Data przyjęcia: 27-01-2025
Data rozpoczęcia badania: 27-01-2025
Data zakończenia badania: 30-01-2025
Kod Klienta: PL0355

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

43-430

Skoczów

Jednostka: Oddział w Skoczowie

Identyfikacja Próbkki:

4972 / 25

Produkt: Hydrofornia Szaflarska
Opakowanie: sterylna plastikowa butelka z tiosiarczanem sodu

Masa/objętość/powierzchnia: 500 ml
Temperatura przy przyjęciu (°C): 4,5 °C

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: 8,9 °C. Woda do spożycia. Próbkka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Miejsce pobrania: Hydrofornia Szaflarska Nowy Targ

Godzina pobrania: 10:00

Plan pobierania próbek: Klient nie określił.

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 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.

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

Edyta Gabriel