



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 nr 39711/2026 Str 1/2

Data wydania: 26-03-2026

Nr Analizy: KH / 1422 / 26
Data pobrania: 23-03-2026
Data przyjęcia: 23-03-2026
Data rozpoczęcia badania: 23-03-2026
Data zakończenia badania: 26-03-2026
Kod Klienta: PL0355

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

43-430

Skoczów

Jednostka: Oddział w Skoczowie

Identyfikacja próbki:

43637 / 26

Produkt: Woda PO2603035_Hydrofornia Szaflarska
Opakowanie: sterylna plastikowa butelka z tiosiarczanem sodu

Masa/objętość/powierzchnia: 500 ml

Temperatura przy przyjęciu (°C): 3,3

Observacje: 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: 8,4 °C. Woda do spożycia.
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Miejsce Pobrania: Nowy Targ, Hydrofornia Szaflarska

Godzina Pobrania: 9:00

Plan pobierania próbek: Klient nie określił.

Analiza	Wynik	Jednostka	RV	LV	S.Z.
<i>Metoda</i>					
Liczba enterokoków kałowych <i>PN EN ISO 7899-2:2004</i>	0	jtk/100ml		=0 [914]	Z
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
Liczba Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami) <i>PN-EN ISO 14189:2016-10</i>	0	jtk/100ml		=0 [914]	Z

Laboratorium ALS Food & Pharmaceutical Polska Sp. z o.o. posiada zatwierdzenie PPIS w Krakowie w zakresie wszystkich parametrów mikrobiologicznych i metod badawczych przedstawionych w niniejszym raporcie oraz w zakresie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zgodnie z decyzją nr 953/2025 z dnia 19.12.2025 r. Kryterium: [914] - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. W sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W przypadku badań ilościowych do stwierdzenia zgodności zastosowano zasadę prostej akceptacji opisaną w ILAC-G8:09/2019. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami dla badań jakościowych dokonano porównując wynik z kryterium, niepewność pomiaru nie ma zastosowania.

PN-EN ISO 14189:2016-10: Metoda filtracji membranowej. Warunki inkubacji beztlenowej agaru TSC: 44±1°C, 21±3h.

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 7899-2:2004: metoda filtracji membranowej. Zastosowana pożywka: podłoże Slanetza i Bartleya. Inkubacja w temperaturze 36±2°C przez 44±4h.

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
Oddział w Krakowie
ul. Częstochowska 61, 32-085 Modlnica



AB 1473

Raport nr 39711/2026 Str 2/2

Data wydania: 26-03-2026

Nr Analizy: KH / 1422 / 26
Data pobrania: 23-03-2026
Data przyjęcia: 23-03-2026
Data rozpoczęcia badania: 23-03-2026
Data zakończenia badania: 26-03-2026
Kod Klienta: PL0355

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

43-430

Skoczów

Jednostka: Oddział w Skoczowie

Identyfikacja próbki:

43637 / 26

Produkt: Woda PO2603035_Hydrofornia Szaflarska

Miejsce Pobrania: Nowy Targ, Hydrofornia Szaflarska

Opakowanie: sterylna plastikowa butelka z tiosiarczanem sodu

Godzina Pobrania: 9:00

Plan pobierania próbek: Klient nie określił.

Masa/objętość/powierzchnia: 500 ml

Temperatura przy przyjęciu (°C): 3,3

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: 8,4 °C. Woda do spożycia. 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 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.

W przypadku, gdy próbki dostarczone są przez Klienta, Laboratorium ponosi odpowiedzialność wyłącznie od momentu przekazania próbek do laboratorium, a przedstawione wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki. 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