



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

Report z badań nr 110104/2024 Str. 1/2

Data wydania: 10-10-2024

Nr Analizy: KH / 3673 / 24
Data pobrania: 07-10-2024
Data przyjęcia: 07-10-2024
Data rozpoczęcia badania: 07-10-2024
Data zakończenia badania: 10-10-2024
Kod Klienta: PL0355

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

43-430

Skoczów

Jednostka: Oddział w Skoczowie

Identyfikacja Próbkki:

108675 / 24

Produkt: hydrofornia Kowaniec (Willowa)
Opakowanie: sterylna plastikowa butelka z tiosiarczanem sodu

Miejsce pobrania: hydrofornia Kowaniec (Willowa)

Godzina pobrania: 10:05

Plan pobierania próbek: Klient nie określił.

Masa/objętość/powierzchnia: 500 ml

Temperatura przy przyjęciu (°C): 5,2 °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: 12,6 °C. Woda do spożycia. Próbkka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Analiza	Wynik	Jednostka	RV	LV	S.Z.
<i>Metoda</i>					
Liczba enterokoków <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>	27	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

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 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 ± 3h.
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.

Natalia Kubiak



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

Report z badań nr 110104/2024 Str. 2/2

Data wydania: 10-10-2024

Nr Analizy: KH / 3673 / 24
Data pobrania: 07-10-2024
Data przyjęcia: 07-10-2024
Data rozpoczęcia badania: 07-10-2024
Data zakończenia badania: 10-10-2024
Kod Klienta: PL0355

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

43-430

Skoczów

Jednostka: Oddział w Skoczowie

Identyfikacja Próbkki:

108675 / 24

Produkt: hydrofornia Kowaniec (Willowa)

Miejsce pobrania: hydrofornia Kowaniec (Willowa)

Opakowanie: sterylna plastikowa butelka z tiosiarczanem sodu

Godzina pobrania: 10:05

Plan pobierania próbek: Klient nie określił.

Masa/objętość/powierzchnia: 500 ml

Temperatura przy przyjęciu (°C): 5,2 °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: 12,6 °C. Woda do spożycia. Próbkka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Oznaczenia i informacje:

Lista Skróków: 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.

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 7/24 z dnia 4 stycznia 2024 r.

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

Natalia Kubiak