



Food & Pharmaceutical

ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.
LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE
Oddział Kraków, ul. Częstochowska 61, 32-085 Modlnica



AB 1473

Raport z badań nr 20404/2021 Str. 1/1

Data wydania: 14-06-2021

Nr Analizy: KH / 390 / 21
Data pobrania: 10-06-2021
Data przyjęcia: 10-06-2021
Data rozpoczęcia badania: 10-06-2021
Data zakończenia badania: 13-06-2021
Kod Klienta: PL0355

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

43-430

Skoczów

Identyfikacja Próbkki:

19370 / 21

Produkt: Dąbrowa Zbiornik
Masa/objętość/powierzchnia: 500 ml
Temperatura przy przyjęciu (°C): 11,1
Składniki: woda pitna
Obserwacje: Osoba pobierająca: M. Przysaś (pracownik ALS Poland). Procedura pobierania próbek: obszar regulowany prawnie PN-EN ISO 19458:2007. Wyniki badań będą wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie. Temperatura próbki podczas pobrania 11,6 °C.
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Miejsce pobrania: kran przy zbiorniku
Godzina pobrania: 12:15
Plan pobierania próbek: Klient nie określił.

| Analiza | Metoda | Wynik | Jednostka | RV | LV | Stwierdzenie |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-----------|---------------|-------------|--------------|
| Liczba bakterii grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 | 0 | jtk/100ml | | =0 [914] | Z |
| Liczba Escherichia coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 | 0 | jtk/100ml | | =0 [914] | Z |
| Ogólna liczba drobnoustrojów w 22°C | PN-EN ISO 6222:2004 | Nie wykryto | jtk/1ml | ≤200 [914] | | Z |

Kryterium: [914] - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. W sprawie jakości wód
Stwierdzenie zgodności nie jest objęte zakresem akredytacji. Zastosowana zasada podejmowania decyzji: oparta na prostej akceptacji (ryzyko błędnej akceptacji i błędnego odrzucenia = 50%).

PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04: metoda filtracji membranowej

PN-EN ISO 6222:2004: metoda płytkowa (posiew wgłębny), temp. inkubacji pożywki agarowej z ekstraktem drożdżowym: 36±2°C przez 44±4h i 22±2°C przez 68±4h.

KONIEC RAPORTU

Lista Skróków: LS- Liczba szacunkowa; jtk- jednostki tworzące kolonię; LV- wartość parametryczna; RV- wartość zalecana; Z- Zgodny; NZ- Niezgodny; NP-niepewność pomiaru, 10[^] - zapis wykładniczy. 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 (s) została wykonana w laboratorium podwykonawcy. Badanie nie jest objęte zakresem akredytacji. Analiza oznaczona symbolem (a) została wykonana w laboratorium podwykonawcy. 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. Laboratorium zatwierdzone przez PPIS w Krakowie w zakresie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, nr decyzji 403/20 z dnia 28 grudnia 2020 r.

Kierownik techniczny
autoryzujący raport
Joanna Werblanska