



POLCARGO INTERNATIONAL SP. z o.o.

ul. Henryka Pobo nego 5,
70-900 Szczecin
tel: +(91) 44 18 201, faks: +(91) 488 20 36
e-mail: office@polcargo.pl



AB 103



Pełnoprawny członek FOSFA i GAFTA

SPRAWOZDANIE Z BADA M-437/2022

Nazwa i adres zleceniodawcy:

Nabywca: Powiat Policki, ul. Tanowska 8, 72-010 Police
Odbiorca: Specjalny O rodek Szkolno-Wychowawczy
nr 1 Dla Dzieci
Korczaka 45
72-010 Police

Data przyj cia próbki:

21-02-2022

Data rozpocz cia bada :

21-02-2022

Data zako czenia bada :

01-03-2022

Badany obiekt:

woda

Próbka pobrana i dostarczona przez:

Metodyka pobrania próbki:

PN-EN ISO 19458:2007 A

Polcargo International Sp. z o.o./Dział Laboratorium

Protokół pobrania próbki nr M/45/2022

Opis próbki:

Miejsce pobrania próbki: Specjalny O rodek Szkolno Wychowawczy w Policach

Punkt poboru próbki: natrysk.

Data/godzina pobrania próbki: 21.02.2022/11:30

Temperatura próbki wody: 55,9°C

Data i godzina przyj cia próbki do bada :

21.02.2022/11:50

Stan próbki w chwili przyj cia: spełnia wymagania.

Lp.	Badana cecha	Metoda badawcza	Status akredytacji	Wynik badania	Niepewno	Jednostka miary
1	Liczba bakterii z rodzaju Legionella	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-1 2	A	830	<614; 1122>	jtk/100ml

Uwagi:

1. Skrót "jtk" oznacza jednostki tworzące kolonie.
2. Zastosowana metoda badania: Matryca B; Procedura 7; Podłoże C - GVPC, objętość próbki użyta do badania: 110 mL.
3. Dolna granica wykrywalności wynosi 1 jtk/100ml.
4. W nawiasach <;> podano niepewność wyniku.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Niniejsze sprawozdanie zawiera 1 wynik(ów).

Badania oznaczone literą „A” w tym sprawozdaniu są zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 103

Niepewność pomiaru została określona zgodnie z dokumentem EA-04/16. Niepewność metody określono jako niepewność rozszerzoną dla współczynnika k=2 oraz poziomu ufności w przybliżeniu 95%.

Podana niepewność uwzględnia niepewność metody badawczej i etap pobierania próbek.

Dział, imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej sprawozdanie oraz pozycje analiz:

Pracownia Analiz Mikrobiologicznych ul. Henryka Pobo nego 5, 70-900 Szczecin tel. 91 44 18 213 pozycje: 1, autoryzujący: dr inż. Agnieszka Czeczott-Urban / kierownik pracowni

Data sporządzenia: 15-03-2022