



POLCARGO INTERNATIONAL SP. z o.o.

ul. Henryka Poboniego 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 BADAŃ C-6101/2022

Nazwa i adres zleceniodawcy:

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

Data przyjęcia próbek:

07-02-2022

Data rozpoczęcia badań:

07-02-2022

Data zakończenia badań:

09-02-2022

Badany obiekt:

Woda

Próbka pobrana i dostarczona przez:

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

Metodyka pobrania próbek:

PN-ISO 5667-5:2017-10 (A),
IT-DL-01 wyd. 1 z dnia 25.09.2018r.(A)

Opis próbek:

Miejsce pobrania próbek: Specjalny Ośrodek Szkolno Wychowawczy nr 1 dla Dzieci Niepełnosprawnych Ruchowo w Policach.
Punkt poboru próbek: P - woda doprowadzana na pływalnię.
Data/godzina pobrania próbek: 07.02.2022/09:55
Temperatura próbki wody: 8,3°C
Data i godzina przyjęcia próbek do badań: 07.02.2022/11:45
Stan próbek w chwili przyjęcia: spełnia wymagania.

Lp.	Badana cecha	Metoda badawcza	Status akredytacji	Wynik badania	Niepewno	Jednostka miary
1	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	A	4,3	0,6	mg/l O ₂

Uwagi:

1. Niepewność wyrażona jako „± wartość niepewności”

Wyniki badań 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:

dr inż. Marzena Jastrzębska / kierownik laboratorium

Pracownia Analiz Chemicznych i Paliw Płynnych ul. Henryka Poboniego 5, 70-900 Szczecin tel. 91 44 18 243 pozycje: 1,