



AB 794

**Główny Inspektorat Ochrony Środowiska**

ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3 02-362 Warszawa

**Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Gdańsku**

ul. Trakt Świętego Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk tel. 514 992 918

**Pracownia w Gdańsku**RPL/6909/2022\_P  
Data: 2022-05-31P. Dym. R. Dępczyński  
Pomorski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska

dr inż. Edyta Wilka-Jeżewska

Zastępca Pomorskiego Wojewódzkiego  
Inspektora Ochrony Środowiska  
Rachwał A. Chmura

Gdańsk, dnia 30.05.2021

**SPRAWOZDANIE NR 47/GD/GD/2022**

Nazwa i adres klienta:	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku ul. Trakt Świętego Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk
Podstawa badań:	zlecenie nr 45/GD/GD/2022
Rodzaj próbek:	próbka wody
Miejsce pobrania próbek:	jeziro Kaniewskie, Koniecwałd
Data pobrania próbek:	20.05.2022
Próbki pobral:	pracownik WI WIOŚ w Gdańsku
Metoda pobierania próbek:	zgodnie z protokołem klienta z dnia 20.05.2022
Nr protokołu pobrania próbek:	protokół bez numeru identyfikacyjnego
Data przyjęcia próbek	20.05.2022
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	20.05.2022/30.05.2022
Inne informacje dotyczące próbek:	stan próbki w chwili przyjęcia do Laboratorium odpowiedni do badań
Cel badania	Kontrola interwencyjna

WPEYNEŁO	
WIOŚ GDAŃSK	
Data wplywu	L.Dz.
2022-05-31	
Symbol jednostki	znac sprawy
1/1	
Załączniki	Referent
Podpis	Podpis

Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone literą N. Laboratorium oświadcza, że wyniki badań/pomiarów odnoszą się wyłącznie do dnia, godziny, miejsca wykonania pomiarów/badań oraz badanych obiektów i są wyznaczone z niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ .

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta. Dane pozyskane od klienta zaznaczono kursywą.

Niniejsze Sprawozdanie bez pisemnej zgody kierownika laboratorium nie może być powielane inaczej jak, tylko w całości.

**Opis i identyfikacja próbki:**

Nr próbki	Godz. Pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
134	10:00	1	próbka wody, jednorazowa – pobrana z jeziora Kaniewskiego (za mostem kolejowym)

**Wyniki badań**

Legenda: "-" – nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numer próbki, wynik
			134
1	<b>Tlen rozpuszczony</b> PN-EN ISO 5814:2013-04 B Metoda z czujnikiem elektrochemicznym	[mg/dm <sup>3</sup> ]	10,1 ± 0,8
2	<b>pH</b> PN-EN ISO 10523:2012 B Metoda potencjometryczna	[-]	8,3 ± 0,3
3	<b>Azot amonowy</b> PN-ISO 7150-1:2002 B Metoda spektrofotometryczna	[mg/dm <sup>3</sup> ]	1,51 ± 0,20
4	<b>Chemiczne zapotrzebowanie tlenu</b> PN-ISO 15705:2005 B Metoda spektrofotometryczna	[mg/dm <sup>3</sup> O <sub>2</sub> ]	60 ± 12

5	<b>Suma azotu azotanowego i azotu azotynowego</b> PN-EN ISO 13395:2001 B Metoda wstrzykowej analizy przepływowej (FIA) z detekcją spektrofotometryczną	[mg/dm <sup>3</sup> ]	0,39 ± 0,07
6	<b>Azot ogólny Kjeldahla</b> PN-EN 25663:2001 B Metoda miareczkowa	[mg/dm <sup>3</sup> ]	3,9 ± 1,1
7	<b>Azot ogólny</b> PB-54/GD wydanie 2, 20 marca 2020 r. B z obliczeń	[mg/dm <sup>3</sup> ]	4,3 ± 1,5
8	<b>Fosfor ogólny</b> PN-EN ISO 6878:2006+AP1:2010+AP2:2010 B Metoda spektrofotometryczna	[mg/dm <sup>3</sup> ]	1,51 ± 0,24

B -Wyniki nie uwzględniają niepewności związanej z pobieraniem próbek.

Autoryzował

.....  
KIEROWNIK PRACOWNI

*Renata Węsierska*

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził  
Kierownik  
Centralne Laboratorium Badawcze  
..... Oddział w Gdańsku  
*Ilona Curyło Kusiak*  
*Ilona Curyło Kusiak*