

**POMORSKI WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA
DELEGATURA W SŁUPSKU**

76-200 Słupsk, ul. Kniaziewicza 30
tel. centr. 59 8425 780 / sekr. 59 8425 670 / fax 59 8425 263

e-mail: ds@gdansk.wios.gov.pl
www.gdansk.wios.gov.pl

DID.7021.3.276.2020.NZ

Gdańsk, 7.08.2020

Sz. P.
Aleksandra Bodnar
Dyrektor Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. F. Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk

dot. wiadomości e-mail z dnia 3.08.2020 r. w sprawie przekazania wyników badań laboratoryjnych w związku z zanieczyszczeniem rzeki Niechwaszcz

Szanowna Pani Dyrektor,

Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, w nawiązaniu do przedmiotowej wiadomości, przesyła wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w dniu 24.07.2020 r. z rzeki Niechwaszcz oraz rzeki Wda. Dodatkowo w dniu 5.08.2020 r. inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku Delegatura w Słupsku wraz z pracownikiem Centralnego Laboratorium Badawczego Oddział w Gdańsku Pracownia w Słupsku pobrali próbki wody z ww. rzek do ponownych badań laboratoryjnych.

Z poważaniem

Z up. Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora
Ochrony Środowiska

Radosław Rzepecki
Zastępca Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora
Ochrony Środowiska

Podpisano elektronicznie w dniu: 7.08.2020
Identyfikator dokumentu: 15991.29498.34747

Załączniki:

1. Kserokopia badań laboratoryjnych – sprawozdanie nr 37/GD/SL/2020 z dnia 30.07.2020 r.

Otrzymują:

1. Adresat – e-mail (gdansk@wody.gov.pl)
2. DID aa



AB 794

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wawelska 52/54 00-922 Warszawa
Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Gdańsku
ul. Trakt Świętego Wojciecha 293 D, 80-001 Gdańsk tel. 58 765-95-48
Pracownia w Słupsku

76-200 Słupsk
ul. Kniaziewiczza 30
tel. 515 236 182

Liczba stron:2
Egz 2z2

Słupsk, dnia: 30.07.2020

SPRAWOZDANIE NR 37/ GD/SL /2020

Nazwa i adres klienta:	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku, Delegatura w Słupsku, Dział Inspekcji, ul. Kniaziewiczza 30, 76-200 Słupsk
Podstawa badań:	zlecenie nr 35/GD/SL/2020
Rodzaj próbek:	próbki wody
Miejsce pobrania próbek:	Rzeka Niechwaszcz na odcinku od miejscowości Zawada do ujścia rzeki Wdy
Data pobrania próbek:	24.07.2020
Próbki pobrał:	pracownik DID w Słupsku
Metoda pobierania próbek:	zgodnie z protokołem klienta z dnia 24.07.2020 r.
Nr protokołu pobrania próbek:	protokół klienta bez nr identyfikacyjnego
Data przyjęcia próbek:	24.07.2020
Data rozpoczęcia i zakończenia badań:	25.07.2020 / 30.07.2020
Inne informacje dotyczące próbek:	stan próbek w chwili przyjęcia do Laboratorium odpowiedni do badań
Cel badania:	kontrola interwencyjna

Niniejsze Sprawozdanie zawiera wyniki badań/pomiarów objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 794 oraz badań/pomiarów nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone literą „N”. Badania nie oznaczone literą „N” są wykonane metodami akredytowanymi, referencyjnymi określonymi w odpowiednim przepisie prawa. 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. Niniejsze Sprawozdanie bez pisemnej zgody kierownika laboratorium nie może być powielane inaczej jak, tylko w całości.

Opis i identyfikacja próbek:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
339	18:15	1	próbka wody, jednorazowa - rzeka Wda powyżej ujścia rzeki Niechwaszcz N:53° 51' 01,3" E: 18° 04' 58,8"
340	18:40	2	próbka wody, jednorazowa – rzeka Wda poniżej ujścia rzeki Niechwaszcz N:53° 50' 54,7" E: 18° 05' 03,3"
341	18:05	3	próbka wody, jednorazowa – mostek na rzece Niechwaszcz N: 53° 50' 58,58" E: 18° 04' 58"

Wyniki badań

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numer próbki, wynik		
			339	340	341
1	pH PN-ISO 10523:2012 B	-	8,2±0,2	8,2±0,2	7,6±0,1
2	Tlen rozpuszczony PN-EN ISO 5814:2013 B	[mg/dm ³]	9,4±0,4	9,5±0,5	7,0±0,3
3	BZT5 PN-EN 1899-2:2002 B	[mg/dm ³]	1,3±0,2	1,7±0,3	-

Wyniki badań

4	BZT5 PN-EN ISO 5815-1:2019-12 (N)	[mg/dm ³]	-	-	12
5	Azot ogólny PB-54/GD wydanie 2, 20 marzec 2020r. (N)	[mg/dm ³]	0,69	1,7	9,6
6	Fosfor ogólny PN-EN ISO 6878:2006 pkt 7,8 +AP1/2010+AP2/2010 B	[mg/dm ³]	0,051±0,006	0,31±0,04	2,26±0,27
7	Zawiesiny ogólne PN-EN 872:2007+Ap1:2007 B	[mg/dm ³]	-	-	360±83

Uwagi i objaśnienia:

Symbol „B” oznacza, że wynik nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbek

Dane uzyskane od klienta podane w pierwszej części sprawozdania zaznaczono pogrubioną czcionką

Raport nie upoważnia klienta do wykorzystania wyników badań w celach reklamowych i promocyjnych

Autoryzował:

TERO W N I K
... Pracowni maszyniarskich i instrumentalnych
oraz ... analiz
hydrobiologicznych i ... biologicznych

Iwona Curyło-Rusiałk

Zatwierdził:

p.o. ... Curyło-Rusiałk

KONIEC SPRAWOZDANIA