



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 GdańskuRPW/11561/2021_P
Data: 2021-09-29

Gdańsk, dnia: 24.09.2021

SPRAWOZDANIE NR 125/GD/GD/2021

Nazwa i adres klienta: *Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku ul. Trakt Świętego Wojciecha 293 D, 80-001 Gdańsk*

Podstawa badań: *zlecenie nr 94/GD/GD/2021*

Rodzaj próbek: *próbki wody*

Miejsce pobrania próbek: *Zatoka Pucka w rejonie Jastarni*

Data pobrania próbek: *09.09.2021*

Próbki pobrał: *pracownik WI WIOŚ*

Metoda pobierania próbek: *zgodnie z protokołem klienta z dnia 09.09.2021*

Nr protokołu pobrania próbek: *protokół bez numeru identyfikacyjnego*

Data przyjęcia próbek: *09.09.2021*

Data rozpoczęcia i zakończenia badań: *09.09.2021/21.09.2021*

Inne informacje dotyczące próbek: *stan próbek w chwili przyjęcia do Laboratorium odpowiedni do badań*

Cel badania: *rozpoznanie zanieczyszczenia w terenie*

WPŁYNEŁO	
WIOŚ Gdańsk	
Data wpływu	L.dz.
2021-09-29	
Symbol jednostki	Znak sprawy
VI	
Załącznik	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 $k=2$.

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
465	11:00	1	<i>próbka wody, jednorazowa – Jastarnia, okolica campingu Maszoperia</i>
466	11:40	2	<i>próbka wody, jednorazowa – Jastarnia, kamienny wał</i>

Wyniki badań

Legenda: "-" – nie badano

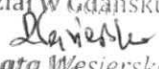
Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numer próbki, wynik	
			465	466
1	pH PN-EN ISO 10523:2012 B	[-]	8,0 ± 0,3	7,5 ± 0,3
2	Tlen rozpuszczony PN-EN ISO 5814:2013-04 B	[mg/dm ³]	<0,5	<0,5
3	BZT₅ PN-EN ISO 5815-1:2019-12 B	[mg/dm ³]	14 ± 0,3	16 ± 0,3

4	OWO PN-EN 1484:1999 B	[mg/dm ³]	14,6 ± 1,5	10,0 ± 1,0
5	Zawiesiny og. PN-EN 872:2007+Ap1:2007 B	[mg/dm ³]	19 ± 2	9,7 ± 1,0
6	Fosfor ogólny PN-EN ISO 6878:2006+AP:2010+AP2:2010 B	[mg/dm ³]	0,47 ± 0,07	0,13 ± 0,02

B-Wyniki nie uwzględniają niepewności związanej z pobieraniem próbek


< znak informujący o uzyskaniu wyniku poniżej granicy oznaczalności

Autoryzował

.....Z-ca Kierownika
Centralne Laboratorium Badawcze
Oddział w Gdańsku

Renata Węsierska

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził

Kierownik
Centralne Laboratorium Badawcze
Oddział w Gdańsku

Iwona Curyło Kusiak

Zlecenie pobrania próbek / wykonania badań / pomiarów*

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

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

NIP: 526-16-50-857 REGON: 000861593

Gdańsk, 10.09.2021 r., .Znak sprawy WI.70215.84.2021.KA.NS

(miejscowość, data)

(wypełnia Klient o ile zasadne)

04 / 60100 / 2021
Numer / symbol Oddziału/Pracowni / rok
(wypełnia Laboratorium)

Wydział/Dział* Inspekcji WIOŚ/GIOŚ* w Gdańsku

zleca Centralnemu Laboratorium Badawczemu, Oddział w Gdańsku, zwane dalej Laboratorium.

Pobieranie próbek do badań / wykonanie pomiarów

1. Cel wykonywania badań/pomiarów: kontrola zakładu*, kontrola interwencyjna*, poważna awaria*, inny wymienić: Rozpoznanie zanieczyszczenia wody w Zatoce Puckiej					
2. Podstawa pomiarów (wskazanie obszaru regulowanego prawnie: ustawa, rozporządzenie, decyzja właściwego organu): Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. poz. 1475).					
3. Nazwa i adres kontrolowanego zakładu: Jastarnia, Kuźnica, Swarzewo					
4. Planowana data/daty/okres pobierania próbek/ wykonania pomiarów: 9.09.2021 r.			5. Przewidywana godzina /pora dnia*/pora nocy* rozpoczęcia pomiarów/pobierania próbek:		
Lp.	Przedmiot badań (woda/ścieki/gleba/osady ściekowe/odpady/emisja/poła elektromagnetyczne/halas lub inny przedmiot badań – podać jaki)	Ilość próbek /punktów pomiarowych	Rodzaj próbki: (jednorazowa/ złożona/ uśredniona)	Miejsce pobrania próbek/ miejsce wykonania pomiarów	Zakres badań/pomiarów
1.	woda	1	jednorazowa	Woda z Zatoki Puckiej – Jastarnia okolica campingu Maszopera	BZT5, tlen rozpuszczony, pH, azot ogólny, fosfor ogólny, OWO, zawiesina ogólna, badanie mikroskopowe
2.	woda	1	jednorazowa	Woda z Zatoki Puckiej – Jastarnia, kamienny wał	BZT5, tlen rozpuszczony, pH, azot ogólny, fosfor ogólny, OWO, zawiesina ogólna, badanie mikroskopowe

6. Inne informacje:

- 6.1. Pomiar i badania będą wykonane zgodnie z przepisami określonymi w stosownych Rozporządzeniach.
6.2. Wykaz metod, akredytowanych i nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania opartym na normie PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 przekazany do Wydziału/Działu Inspekcji.
6.3. W przypadku dostarczenia próbek do badań przez Zleceniodawcę wyniki pomiaru odnosić się będą tylko do badanej próbki. Wyniki badań nie będą mogły być wykorzystane w obszarach regulowanych prawnie.
6.4. Laboratorium gwarantuje zachowanie poufności badań wobec innych klientów. Zleceniobiorca może odstąpić od zasady poufności w przypadkach przewidzianych przepisami prawa.
6.5. Klientowi przysługuje prawo do uczestnictwa w badaniach wykonywanych na jego zlecenie jako obserwator oraz wgląd do zapisów dotyczących metod, które będą miały zastosowanie przy realizacji zlecenia.
6.6. Skarga złożona przez klienta lub inną stronę podlega rozpatrzeniu zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. 2017 poz. 1257 ze zmianami), w szczególności działu VIII „Skargi i wnioski” oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji przyjmowania i rozpatrywania skarg i wniosków (Dz. U. 2002 Nr 5 poz. 46).
6.7. Na życzenie klienta Laboratorium dokonuje stwierdzenia zgodności: **TAK/NIE***, jeżeli TAK to należy określić zasadę podejmowania (załącznik nr 1 do niniejszego zlecenia).

Imię i nazwisko zlecającego:

10/09/2021

data i podpis Naczelnika Wydziału Inspekcji

Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku

Dariusz Dufie

Dane kontaktowe zlecającego: Katarzyna Alik (k.alik@gdansk.wios.gov.pl, 58 765 95 55), Nikola Śniadecka (n.sniadecka@gdansk.wios.gov.pl, 58 765 95 58)

Imię i nazwisko, nr telefonu, e-mail, Inspektora prowadzącego sprawę (przedstawiciela Klienta)*

7. Ustalenia Kierownika Laboratorium

7.1. Przyjęto do realizacji TAK/ NIE * jeżeli NIE to dlaczego:

7.2. Próbkę pobierze:

Pracownia w

Klient/Inny podmiot (*)

Pobranie próbek zgodnie z:

7.3. Próbkę dostarczy:

Zlecenie pobrania próbek / wykonania badań / pomiarów*

Pracownia w
Klient/Inny podmiot (*)

7.4. Badania / pomiary wykona:
Pracownia w w zakresie*:

CLB Oddział w GDAŃSKU w Pracowni w GDAŃSKU
w zakresie*:
laboratoryjnym ze zleceniadawcą

inne Laboratorium (zewnętrzny dostawca usługi: nr akredytacji, zakres badań)*:

7.5. Inne ustalenia:

Badanie mikrobiologiczne poza działalnością laboratoryjną

7.6. Załączniki:

Wyrażam zgodę na zlecenie badań.
data i podpis Naczelnika Wydziału / Kierownika Działu (przedstawiciela klienta) (*)
19/09/2021
[Signature]
Naczelnik Wydziału / Kierownik Działu
Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku

Kierownik
Centralne Laboratorium Badawcze
Oddział w Gdańsku.
10.09.21
data i podpis Kierownika Laboratorium
Iwona Curyło Kusiak

* niepotrzebne skreślić