



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 104173/22/SZC

Zleceniodawca ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. W DRAWSKU PODMIEJSKA 3 78500 DRAWSKO POMORSKIE		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ŚCIEKI OCZYSZCZONE ŚREDNIODOBOWE Miejsce poboru: Oczyszczalnia ścieków w Drawsku Pomorskim, studnia pomiarowa ścieków oczyszczonych
Data przyjęcia próbki:	08.03.2022	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbką pobrana przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
Data rozpoczęcia badań:	10.03.2022	
Data zakończenia badań:	22.03.2022	
Data utworzenia sprawozdania:	22.03.2022	
Informacje dotyczące pobierania próbek: Metoda: * PN-ISO 5667-10:1997 (norma wycofana) Protokół poboru próbek nr: 3/SZC/TK/08/03/2022 Data rozpoczęcia poboru: 07.03.2022 Data zakończenia poboru: 08.03.2022 Punkt poboru, miejsce poboru: Oczyszczalnia ścieków w Drawsku Pomorskim, studnia pomiarowa ścieków oczyszczonych Temp. poboru próbki: 11,2°C		

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Zawiesiny ogólne PN-EN 872:2007, PN-EN 872:2007/Ap1:2007	mg/l	8,2
* Fosfor ogólny PN-EN ISO 6878:2006 p. 7; PN-EN ISO 6878:2006/Ap1:2010; PN-EN ISO 6878:2006/Ap2:2010	mg/l	0,81
* Azot azotynowy PB-461 wyd. I z dnia 01.06.2021 na podstawie metody HACH 8507	mg/l	0,044
* Azot azotanowy PB-433 wyd. I z dnia 01.06.2021 na podstawie metody HACH 8039	mg/l	1,4
* Azot Kjeldahla PN-EN 25663:2001	mg/l	3,03
* Azot ogólny PB-463 wyd. II z dnia 23.07.2021	mg/l	4,47
* Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr) PN-ISO 15705:2005	mg/l	48
* Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5) PN-EN 5815-1:2019-12	mg/l	2
* Godz. / pH - średniodobowy pomiar ¹⁾ PN-EN ISO 10523:2012		
1. Godz. / pH	-	07:00/7,1
2. Godz. / pH	-	08:00/7,1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 104173/22/SZC

3. Godz. / pH	-	09:00/7,1
4. Godz. / pH	-	10:00/7,2
5. Godz. / pH	-	11:00/7,2
6. Godz. / pH	-	12:00/7,2
7. Godz. / pH	-	13:00/7,2
8. Godz. / pH	-	14:00/7,2
9. Godz. / pH	-	15:00/7,2
10. Godz. / pH	-	16:00/7,2
11. Godz. / pH	-	17:00/7,2
12. Godz. / pH	-	18:00/7,2
13. Godz. / pH	-	19:00/7,2
14. Godz. / pH	-	20:00/7,2
15. Godz. / pH	-	21:00/7,2
16. Godz. / pH	-	22:00/7,2
17. Godz. / pH	-	23:00/7,2
18. Godz. / pH	-	00:00/7,2
19. Godz. / pH	-	01:00/7,2
20. Godz. / pH	-	02:00/7,2
21. Godz. / pH	-	03:00/7,2
22. Godz. / pH	-	04:00/7,2
23. Godz. / pH	-	05:00/7,2
24. Godz. / pH	-	06:00/7,2

* Godz. / temp. poboru próbki - średniodobowy pomiar ¹⁾
PN-77/C-04584

1. Godz. / temp. poboru próbki	°C	07:00/11,2
2. Godz. / temp. poboru próbki	°C	08:00/11,1
3. Godz. / temp. poboru próbki	°C	09:00/11,1
4. Godz. / temp. poboru próbki	°C	10:00/11,4
5. Godz. / temp. poboru próbki	°C	11:00/11,4
6. Godz. / temp. poboru próbki	°C	12:00/11,3
7. Godz. / temp. poboru próbki	°C	13:00/11,4
8. Godz. / temp. poboru próbki	°C	14:00/11,2
9. Godz. / temp. poboru próbki	°C	15:00/11,2
10. Godz. / temp. poboru próbki	°C	16:00/11,3
11. Godz. / temp. poboru próbki	°C	17:00/11,2
12. Godz. / temp. poboru próbki	°C	18:00/11,4
13. Godz. / temp. poboru próbki	°C	19:00/11,4
14. Godz. / temp. poboru próbki	°C	20:00/11,1
15. Godz. / temp. poboru próbki	°C	21:00/11,1
16. Godz. / temp. poboru próbki	°C	22:00/11,1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 104173/22/SZC

17. Godz. / temp. poboru próbki	°C	23:00/11,2
18. Godz. / temp. poboru próbki	°C	00:00/11,1
19. Godz. / temp. poboru próbki	°C	01:00/11,1
20. Godz. / temp. poboru próbki	°C	02:00/11,1
21. Godz. / temp. poboru próbki	°C	03:00/11,1
22. Godz. / temp. poboru próbki	°C	04:00/11,1
23. Godz. / temp. poboru próbki	°C	05:00/11,2
24. Godz. / temp. poboru próbki	°C	06:00/11,2
* Mineralizacja PN-EN ISO 11885:2009	-	-

1) Badanie wykonywane w miejscu pobrania próbek.

Autoryzował:
Damian Walasek, Specjalista Sekcji Pobierania Próbek, Sekcja Poboru Próbek Szczecin
Wojciech Penier, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska, Zgierz

Zatwierdzono kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:
Ks. Stanisława Kujota 8, 70-605 Szczecin
ul. Aleksandrowska 61A, 95-100 Zgierz

KONIEC SPRAWOZDANIA

Wyniki odnoszą się wyłącznie do pobranych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95% oraz uwzględnia niepewność pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę