

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 45121/24/SZC

Zleceniodawca ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. W DRAWSKU PODMIEJSKA 3 78500 DRAWSKO POMORSKIE		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ŚCIEKI ŚREDNIODOBOWE OCZYSZCZONE Oczyszczalnia Drawsko Pomorskie - studnia pomiarowa ścieków oczyszczonych
Data przyjęcia próbki	23.01.2024	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbką pobrana przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
Data rozpoczęcia badań	23.01.2024	
Data zakończenia badań	07.02.2024	
Data utworzenia sprawozdania	07.02.2024	
Informacje dotyczące pobierania próbek: Metoda* PN-ISO 5667-10:2021-11 Protokół poboru próbek nr: 10/1345/23/01/2024 Data rozpoczęcia poboru: 23.01.2024 Data zakończenia poboru: 24.01.2024 Punkt poboru, miejsce poboru: ŚCIEKI ŚREDNIODOBOWE OCZYSZCZONE Oczyszczalnia Drawsko Pomorskie - studnia pomiarowa ścieków oczyszczonych Próbką pobrana: Stały czas, zmienna objętość (CTVV)		

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5) PN-EN 5815-1:2019-12		
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT 5)	mg/l O ₂	14
* Zawiesiny ogólne ³⁾ PN-EN 872:2007, PN-EN 872:2007/Ap1:2007	mg/l	24
* 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	1,64
* Godz. / pH - średniodobowy pomiar PN-EN ISO 10523:2012		
1. Godz. / pH	-	11:00/7,3
2. Godz. / pH	-	12:00/7,3
3. Godz. / pH	-	13:00/7,3
4. Godz. / pH	-	14:00/7,3
5. Godz. / pH	-	15:00/7,3
6. Godz. / pH	-	16:00/7,3
7. Godz. / pH	-	17:00/7,3
8. Godz. / pH	-	18:00/7,3
9. Godz. / pH	-	19:00/7,3
10. Godz. / pH	-	20:00/7,3

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 45121/24/SZC

11. Godz. / pH	-	21:00/7,3
12. Godz. / pH	-	22:00/7,3
13. Godz. / pH	-	10:00/7,3
14. Godz. / pH	-	10:00/7,3
15. Godz. / pH	-	10:00/7,3
16. Godz. / pH	-	10:00/7,3
17. Godz. / pH	-	10:00/7,4
18. Godz. / pH	-	10:00/7,3
19. Godz. / pH	-	10:00/7,3
20. Godz. / pH	-	10:00/7,3
21. Godz. / pH	-	10:00/7,4
22. Godz. / pH	-	10:00/7,3
23. Godz. / pH	-	10:00/7,4
24. Godz. / pH	-	10:00/7,5
* Godz. / temp. poboru próbki - średniodobowy pomiar ** 4) PN-77/C-04584 (norma wycofana bez zastąpienia)		
1. Godz. / temp. poboru próbki	°C	11:00/11,5
2. Godz. / temp. poboru próbki	°C	12:00/11,5
3. Godz. / temp. poboru próbki	°C	13:00/11,5
4. Godz. / temp. poboru próbki	°C	14:00/11,6
5. Godz. / temp. poboru próbki	°C	15:00/11,5
6. Godz. / temp. poboru próbki	°C	16:00/11,5
7. Godz. / temp. poboru próbki	°C	17:00/11,6
8. Godz. / temp. poboru próbki	°C	18:00/11,7
9. Godz. / temp. poboru próbki	°C	19:00/11,7
10. Godz. / temp. poboru próbki	°C	20:00/11,8
11. Godz. / temp. poboru próbki	°C	21:00/11,8
12. Godz. / temp. poboru próbki	°C	22:00/11,7
13. Godz. / temp. poboru próbki	°C	10:00/11,8
14. Godz. / temp. poboru próbki	°C	10:00/11,7
15. Godz. / temp. poboru próbki	°C	10:00/11,7
16. Godz. / temp. poboru próbki	°C	10:00/11,8
17. Godz. / temp. poboru próbki	°C	10:00/11,7
18. Godz. / temp. poboru próbki	°C	10:00/11,7
19. Godz. / temp. poboru próbki	°C	10:00/11,6
20. Godz. / temp. poboru próbki	°C	10:00/11,6
21. Godz. / temp. poboru próbki	°C	10:00/11,7
22. Godz. / temp. poboru próbki	°C	10:00/11,6
23. Godz. / temp. poboru próbki	°C	10:00/11,6
24. Godz. / temp. poboru próbki	°C	10:00/11,6

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 45121/24/SZC

* Azot Kjeldahla PN-EN 25663:2001	mg/l	21,6
* Azot ogólny PB-463 wyd. II z dnia 23.07.2021	mg/l	21,8
* Azot azotynowy ²⁾ PB-461 wyd. I z dnia 01.06.2021 na podstawie metody HACH 8507	mg/l	< 0,020 (0,020±0,004)
* Azot azotanowy PB-433 wyd. I z dnia 01.06.2021 na podstawie metody HACH 8039	mg/l	0,2
* Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr) PN-ISO 15705:2005	mg/l O ₂	105

- 1) Badanie wykonywane w miejscu pobrania próbek.
- 2) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.
- 3) Zawartość zawiesiny ogólnej metodą filtracji przez sączi z włókna szklanego. Producent: Sartorius Stedim Biotech GmbH.
- 4) Norma wycofana bez zastąpienia. Wyniki mogą być wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie.

Autoryzował:

ID: 367, Koordynator Regionu, Sekcja Poboru Próbek
ID: 645, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska, Pracownia Analiz Środowiska
ID: 669, Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Środowiska
ID: 805, Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Środowiska

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:
ul. Aleksandrowska 61A, 95-100 Zgierz

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

KONIEC SPRAWOZDANIA