

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 647903/23/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 Oczyszczalnia, 78-500 Drawsko Pomorskie - studnia pomiarowa ścieków oczyszczonych
Data przyjęcia próbki	21.11.2023	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbką pobrana przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
Data rozpoczęcia badań	21.11.2023	
Data zakończenia badań	06.12.2023	
Data utworzenia sprawozdania	07.12.2023	
Informacje dotyczące pobierania próbek: Metoda* PN-ISO 5667-10:2021-11 Protokół poboru próbek nr: 11/1345/21/11/2023 Data rozpoczęcia poboru: 21.11.2023 Data zakończenia poboru: 22.11.2023 Punkt poboru, miejsce poboru: Oczyszczalnia, 78-500 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	3
* Zawiesiny ogólne ⁵⁾ PN-EN 872:2007, PN-EN 872:2007/Ap1:2007	mg/l	4,9
* 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	0,16
* Godz. / pH - średniodobowy pomiar PN-EN ISO 10523:2012		
1. Godz. / pH	-	13:00/7,3
2. Godz. / pH	-	14:00/7,3
3. Godz. / pH	-	15:00/7,3
4. Godz. / pH	-	16:00/7,2
5. Godz. / pH	-	17:00/7,3
6. Godz. / pH	-	18:00/7,2
7. Godz. / pH	-	19:00/7,3
8. Godz. / pH	-	20:00/7,3
9. Godz. / pH	-	21:00/7,2
10. Godz. / pH	-	22:00/7,3
11. Godz. / pH	-	23:00/7,3

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 647903/23/SZC

12. Godz. / pH	-	00:00/7,3
13. Godz. / pH	-	01:00/7,2
14. Godz. / pH	-	02:00/7,3
15. Godz. / pH	-	03:00/7,2
16. Godz. / pH	-	04:00/7,3
17. Godz. / pH	-	05:00/7,2
18. Godz. / pH	-	06:00/7,2
19. Godz. / pH	-	07:00/7,2
20. Godz. / pH	-	08:00/7,2
21. Godz. / pH	-	09:00/7,2
22. Godz. / pH	-	10:00/7,3
23. Godz. / pH	-	11:00/7,2
24. Godz. / pH	-	12:00/7,2
* Godz. / temp. poboru próbki - średniodobowy pomiar ³⁾ ⁶⁾ PN-77/C-04584 (norma wycofana bez zastąpienia)		
1. Godz. / temp. poboru próbki	°C	13:00/16,0
2. Godz. / temp. poboru próbki	°C	14:00/16,1
3. Godz. / temp. poboru próbki	°C	15:00/16,0
4. Godz. / temp. poboru próbki	°C	16:00/16,0
5. Godz. / temp. poboru próbki	°C	17:00/16,1
6. Godz. / temp. poboru próbki	°C	18:00/16,0
7. Godz. / temp. poboru próbki	°C	19:00/16,1
8. Godz. / temp. poboru próbki	°C	20:00/16,2
9. Godz. / temp. poboru próbki	°C	21:00/16,1
10. Godz. / temp. poboru próbki	°C	22:00/16,1
11. Godz. / temp. poboru próbki	°C	23:00/16,2
12. Godz. / temp. poboru próbki	°C	00:00/16,2
13. Godz. / temp. poboru próbki	°C	01:00/16,3
14. Godz. / temp. poboru próbki	°C	02:00/16,3
15. Godz. / temp. poboru próbki	°C	03:00/16,2
16. Godz. / temp. poboru próbki	°C	04:00/16,3
17. Godz. / temp. poboru próbki	°C	05:00/16,2
18. Godz. / temp. poboru próbki	°C	06:00/16,2
19. Godz. / temp. poboru próbki	°C	07:00/16,1
20. Godz. / temp. poboru próbki	°C	08:00/16,2
21. Godz. / temp. poboru próbki	°C	09:00/16,1
22. Godz. / temp. poboru próbki	°C	10:00/16,1
23. Godz. / temp. poboru próbki	°C	11:00/16,0
24. Godz. / temp. poboru próbki	°C	12:00/16,0

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 647903/23/SZC

* Azot Kjeldahla PN-EN 25663:2001	mg/l	3,75
Azot ogólny ²⁾ PB-463 wyd. II z dnia 23.07.2021	mg/l	7,00
* Azot azotynowy ^{1) 4)} PB-461 wyd. I z dnia 01.06.2021 na podstawie metody HACH 8507	mg/l	> 0,300 (0,300±0,063)
* Azot azotanowy PB-433 wyd. I z dnia 01.06.2021 na podstawie metody HACH 8039	mg/l	2,6
* Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr) PN-ISO 15705:2005	mg/l O ₂	32,3

- 1) Laboratorium uzyskało nieakredytowany rezultat badania 0,648 mg/l N-NO₂
- 2) Wynik badania jest nieakredytowany, ponieważ jedna ze składowych wyliczenia azotu ogólnego jest powyżej zakresu akredytacji.
- 3) Badanie wykonywane w miejscu pobrania próbek.
- 4) Górna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.
- 5) Zawartość zawiesiny ogólnej metodą filtracji przez sączki z włókna szklanego. Producent: Sartorius Stedim Biotech GmbH.
- 6) 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: 667, 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 opinie i interpretacje, 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