

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 165571/22/POZ

| | | |
|--|-------------------|--|
| Zleceniodawca ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŁĄDKU POLNA 8A 64-406 ŁĄDEK | | Próbka <i>wg deklaracji Zleceniodawcy</i> Opis próbki: woda do spożycia |
| Data przyjęcia próbki: | 08.04.2022 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka pobrana przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. |
| Data rozpoczęcia badań: | 08.04.2022 | |
| Data zakończenia badań: | 26.04.2022 | |
| Data utworzenia sprawozdania: | 27.04.2022 | |
| Informacje dotyczące pobierania próbek: | | |
| Metoda: * PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10 | | |
| Protokół poboru próbek nr: 3/POZ/FG/8/4/2022 | | |
| Data poboru: 08.04.2022 | | |
| Punkt poboru, miejsce poboru: Samarzewo 77 | | |
| Imię i nazwisko: Filip Gadecki | | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik | Kryterium | Stwierdzenie zgodności |
|---|------------|----------------------|---|---------------------------|
| * Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml ^{1) 3)} PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml | 0 | 0 | Zgodny |
| * Liczba Escherichia coli w 100 ml ^{1) 3)} PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml | 0 | 0 | Zgodny |
| * Liczba enterokoków kałowych w 100 ml ^{1) 3)} PN-EN ISO 7899-2:2004 | jtk/100 ml | 0 | 0 | Zgodny |
| * Liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h w 1 ml ^{1) 3)} PN-EN ISO 6222:2004 | jtk/ml | Nie wykryto | - | - |
| * Przewodność elektryczna właściwa ^{1) 4)} PN-EN 27888:1999 | μS/cm | 1250 ± 130 | ≤ 2500 | Zgodny |
| * pH ^{1) 4)} PN-EN ISO 10523:2012 | - | 7,5 ± 0,1 | 6,5 - 9,5 | Zgodny |
| * Barwa ^{1) 2) 4)} PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C, PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06 | mg/l Pt | 7 ± 1 | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian | - |
| * Mętność ^{1) 2) 4) 5)} PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | NTU | < 0,20 (0,20 ± 0,07) | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 | - |
| * Zapach ^{1) 4)} PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 | - | Akceptowalny | Akceptowalny | Zgodny |
| * Zawartość pierwiastków ^{1) 4)} PN-EN ISO 17294-2:2016 | | | | |



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 165571/22/POZ

| | | | | |
|---|------|----------------------|--------------|--------|
| Mangan (Mn) | µg/l | 2,1 ± 0,3 | ≤ 50 | Zgodny |
| Żelazo (Fe) | µg/l | 37 ± 5 | ≤ 200 | Zgodny |
| * Stężenie anionów ^{1) 4)} PN-EN ISO 10304-1:2009 | | | | |
| Azotany | mg/l | 1,9 ± 0,5 | ≤ 50 | Zgodny |
| Azoty | mg/l | 0,08 ± 0,02 | ≤ 0,50 | Zgodny |
| * Smak ^{1) 4)} PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 | - | Akceptowalny | Akceptowalny | Zgodny |
| * Stężenie kationów ^{1) 4)} PN-EN ISO 14911:2002 | | | | |
| Jon amonowy ⁵⁾ | mg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,50 | Zgodny |
| Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (z obliczeń) | mg/l | 305 ± 68 | 60 - 500 | Zgodny |

- 1) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).
- 2) Wartości progowe niezdefiniowane.
- 3) Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu (decyzja nr HK-WSP.9011.3.100.2021 z dnia 18.06.2021 r.)
- 4) Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 13/2021/NS.4322.6.2021 z dn. 31.12.2021 r.).
- 5) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.

Autoryzował:

Karolina Kurasz, Specjalista ds. Analiz Pracownia Mikrobiologii Przeźmierowo
 Katarzyna Duczek, Starszy Specjalista ds. Analiz Pracownia Mikrobiologii Gdynia
 Katarzyna Jarecka, Starszy Specjalista ds. Analiz Pracownia Spektrometrii Gdynia
 Klaudia Gutowska, Starszy Specjalista ds. Analiz Pracownia Mikrobiologii Przeźmierowo

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

Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia
 Rzemieślnicza 9, 62-081 Przeźmierowo

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