

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 332402/15/GDY

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W DĘBNICY<br/>KASZUBSKIEJ SP. Z O.O.</b><br>UL. ZJEDNOCZENIA 48 D<br>76-248 DĘBNICA KASZUBSKA |                   | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br><b>WODA</b><br><b>Protokół poboru próbek nr: 1/PS/7/12/15</b><br><b>Data poboru: 7.12.2015</b><br><b>Godzina pobrania: 10:30</b><br><b>Punkt poboru, miejsce poboru: Dębica Kaszubska, hydrofornia, wpds</b><br><b>Temp. wody: 8,5stC</b><br><b>Próbki pobrane przez pracownika Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A.</b><br><b>zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007</b><br><b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b> |
| Data przyjęcia próbki:   | <b>2015-12-07</b> | Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.  |
| Data zakończenia badań:  | <b>2015-12-18</b> |  |
| Data utworzenia sprawozdania:  | <b>2015-12-18</b> |  |

| Rodzaj badania                                   | Metoda                            | Jednostka | Wynik        | Kryteria   | Parametr zgodny/niezgodny |
|--|-----------------------------------|-----------|--------------|--|---------------------------|
| * Liczba bakterii z grupy coli <sup>1)</sup>     | PN-EN ISO 9308-1:2014-12          | jtk/100ml | 0            | 0  | zgodny                    |
| * Liczba Escherichia coli <sup>1)</sup>          | PN-EN ISO 9308-1:2014-12          | jtk/100ml | 0            | 0  | zgodny                    |
| * Smak <sup>1)</sup>                             | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r. |           | akceptowalny | akceptowalny                                     | zgodny                    |
| * Zapach <sup>1)</sup>                           | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r. |           | akceptowalny | akceptowalny                                     | zgodny                    |
| * Amonowy jon <sup>1)</sup>                      | PB-124 wyd. I z dn. 15.06.2011    | mg/l      | <0,06        | ≤0,50  | zgodny                    |
| * Barwa <sup>1)</sup>                            | PN-EN ISO 7887:2012 metoda D      | mg/l      | 5            | akceptowalny,<br>bez<br>nieprawidłowych<br>zmian | zgodny                    |
| * Mętność <sup>1)</sup>                          | PN-EN ISO 7027:2003               | NTU       | <0,20        | ≤1   | zgodny                    |
| * pH <sup>1)</sup>                               | PN-EN ISO 10523:2012              |           | 7,8          | 6,5-9,5  | zgodny                    |
| * Przewodność elektryczna właściwa <sup>1)</sup> | PN-EN 27888:1999                  | μS/cm     | 382          | ≤2500  | zgodny                    |

<sup>1)</sup> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, Nr 0, poz. 1989).

Autoryzował: Anna Józefczuk - Kuczyńska, Ekspert Specjalista ds. analiz  
Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii

Zatwierdził: Hanna Wachowska, p.o. Dyrektora Naczelnego Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl)

\* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014

**J.S. HAMILTON POLAND S.A.**

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

