

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 299241/15/GDY**

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W DĘBNICY</b><br><b>KASZUBSKIEJ SP. Z O.O.</b><br>UL. ZJEDNOCZENIA 48 D<br>76-248 DĘBNICA KASZUBSKA |                   | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br><b>WODA</b><br><b>Protokół poboru próbek nr: GDY/AB/1/05/11/2015</b><br><b>Data poboru: 5.11.2015</b><br><b>Godzina pobrania: 8:15</b><br><b>Punkt poboru, miejsce poboru: Dobieszewo, hydrofornia, woda podawana do sieci</b><br><b>Temp. wody: 10,2stC</b><br><b>Próbki pobrane przez pracownika Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007</b><br><b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b><br>Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A. |
| Data przyjęcia próbki:   | <b>2015-11-05</b> |  |
| Data zakończenia badań:  | <b>2015-11-19</b> |  |
| Data utworzenia sprawozdania:  | <b>2015-11-19</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                    |
| * Mangan <sup>1)</sup>                           | PN-EN ISO 17294-2:2006               | µg/l      | <1,0         | ≤50                                     | zgodny                    |
| * Żelazo <sup>1)</sup>                           | PB-184/ICP wyd. III z dn. 01.06.2013 | µg/l      | 166          | ≤200                                    | 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, bez nieprawidłowych 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                 |           | 7,9          | 6,5-9,5                                 | zgodny                    |
| * Przewodność elektryczna właściwa <sup>1)</sup> | PN-EN 27888:1999                     | µS/cm     | 277          | ≤2500                                   | zgodny                    |

<sup>1)</sup> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417), z późniejszymi zmianami.

Autoryzował: Agnieszka Florek, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii  
 Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii  
 Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

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

\* 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

