

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 85427/15/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 |                   | Próbkę (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br><b>WODA</b><br><b>Protokół poboru próbek nr: 9/AK/04/15/1</b><br><b>Data poboru: 9.04.2015</b><br><b>Godzina pobrania: 11:30</b><br><b>Punkt poboru, miejsce poboru: Troszki nr 3, kran w kuchni</b><br><b>Temp. wody: 9,3stC</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>2015-04-09</b> |   |
| Data zakończenia badań:  | <b>2015-04-21</b> |   |
| Data utworzenia sprawozdania:  | <b>2015-04-21</b> |   |

| Rodzaj badania                     | Metoda                                   | Jednostka   | Wynik        | Kryteria                                | Parametr zgodny/niezgodny |
|------------------------------------|--|-------------|--------------|---|---------------------------|
| * Liczba bakterii z grupy coli     | PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005 +AC:2009  | jtk/ 100 ml | 0            | 0                                       | zgodny                    |
| * Escherichia coli                 | PN-EN ISO 9308-1:2004+ Ap1:2005 +AC:2009 | jtk/ 100 ml | 0            | 0                                       | zgodny                    |
| * Smak                             | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.        |             | akceptowalny | akceptowalny                            | zgodny                    |
| * Zapach                           | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.        |             | akceptowalny | akceptowalny                            | zgodny                    |
| * Mangan                           | PN-EN ISO 17294-2:2006                   | µg/l        | <1,0         | ≤50                                     | zgodny                    |
| * Żelazo                           | PB-184/ICP wyd. III z dn. 01.06.2013     | µg/l        | 11           | ≤200                                    | zgodny                    |
| * Amonowy jon                      | PB-124 wyd. I z dn. 15.06.2011           | mg/l        | <0,06        | ≤0,50                                   | zgodny                    |
| * Barwa                            | PN-EN ISO 7887:2012 metoda D             | mg/l        | 5            | akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian | zgodny                    |
| * Mętność                          | PN-EN ISO 7027:2003                      | NTU         | <0,20        | ≤1                                      | zgodny                    |
| * pH                               | PN-EN ISO 10523:2012                     |             | 7,9          | 6,5-9,5                                 | zgodny                    |
| * Przewodność elektryczna właściwa | 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, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii  
 Patrycja Bemke, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii  
 Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska  
 Zatwierdził: Rafał Kartanowicz, Dyrektor 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

