

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 220430/14/GDY

| | | |
|--|-------------------|--|
| Zleceniodawca ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W DĘBNICY KASZUBSKIEJ SP. Z O.O. UL. ZJEDNOCZENIA 48 D 76-248 DĘBNICA KASZUBSKA | | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA Protokół poboru prób nr: KP/2/9/10/2014 Data poboru: 9.10.2014 Godzina pobrania: 8:45 Punkt poboru, miejsce poboru: Niemczewo nr 6, kran w kuchni Temp. wody: 15,2stC Próbki pobrane przez pracownika Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007 Stan próbki bez zastrzeżeń |
| Data przyjęcia próbki: | 2014-10-09 | Zlecenie nr L.dz.ZGK/T/258/2014 z dnia 2014-10-03 Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A. |
| Data zakończenia badań: | 2014-10-21 | |
| Data utworzenia sprawozdania: | 2014-10-21 | |

| Rodzaj badania | Metoda | Kryteria | Jednostka | Wynik | 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 |
| * 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 | 0,56 | ≤1 | zgodny |
| * pH | PN-EN ISO 10523:2012 | | 7,5 | 6,5-9,5 | zgodny |
| * Przewodność elektryczna właściwa | PN-EN 27888:1999 | µS/cm | 357 | ≤2500 | zgodny |

¹⁾ 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: 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

