

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 167491/14/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: 11/AK/08/14/2 Data poboru: 11.08.2014 Godzina pobrania: 11:30 Punkt poboru, miejsce poboru: Spole (hydrofornia), woda podawana do sieci Temp. wody: 12,7stC 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 próbek: | 2014-08-12 | Zlecenie nr L.dz.ZGK/T/197/2014 z dnia 2014-08-07 Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A. |
| Data zakończenia badań: | 2014-08-25 | |
| Data utworzenia sprawozdania: | 2014-08-25 | |

| Rodzaj badania | Metoda | Jednostka | Wynik | Kryteria | Parametr zgodny/niezgodny |
|--|--|-------------|--------------|---|---------------------------|
| * Liczba bakterii z grupy coli ¹⁾ | PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009 | jtk/ 100 ml | 0 | 0 | zgodny |
| * Escherichia coli ¹⁾ | PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009 | jtk/ 100 ml | 0 | 0 | zgodny |
| * Smak ¹⁾ | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r. | | akceptowalny | akceptowalny | zgodny |
| * Zapach ¹⁾ | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r. | | akceptowalny | akceptowalny | zgodny |
| * Mangan ¹⁾ | PN-EN ISO 17294-2:2006 | µg/l | 1,2 | ≤50 | zgodny |
| * Żelazo ¹⁾ | PB-184/ICP wyd. III z dn. 01.06.2013 | µg/l | 13 | ≤200 | zgodny |
| * Amonowy jon ¹⁾ | PB-124 wyd. I z dn. 15.06.2011 | mg/l | <0,06 | ≤0,50 | zgodny |
| * Barwa ¹⁾ | PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 4 | mg/l | <5 | akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian | zgodny |
| * Mętność ¹⁾ | PN-EN ISO 7027:2003 | NTU | 0,29 | ≤1 | zgodny |
| * pH ¹⁾ | PN-EN ISO 10523:2012 | | 7,6 | 6,5-9,5 | zgodny |
| * Przewodność elektryczna właściwa ¹⁾ | PN-EN 27888:1999 | µS/cm | 459 | ≤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: Agnieszka Florek, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
 Ewa Brzezicka, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
 Patrycja Bemke, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
 Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

Zatwierdził: Rafał Kartanowicz, Dyrektor Laboratorium (Zatwierdzone kwalifikowanym 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

