



LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA (NR AB 079). CZŁONEK ANALITYK FOSFA I GAFTA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 17633/12/GDY

| | | |
|--|--|---|
| Nazwa i adres Zleceniodawcy ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W DĘBNICY KASZUBSKIEJ SP. Z O.O. UL. ZJEDNOCZENIA 48 D 76-248 DĘBNICA KASZUBSKA | | Przedmiot badań: <i>(wg deklaracji Zleceniodawcy)</i> WODA Opis próbki: Zlecenie nr L.dz. ZGK/81/2012 z dnia 2012-02-27 WODA UZDATNIONA Protokół poboru prób nr: LS/01-03/02/03/2012 Data poboru: 2.03.2012 Godzina pobrania: 8:30 Punkt poboru, miejsce poboru: Kotowo nr 30, kran w kuchni do sieci Temp. wody: 11,4stC |
| Data otrzymania próbek: 2012-03-02 | Data zakończenia badań: 2012-03-13 | Stan próbki b.z. Próbkę pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland Ltd. |

| Rodzaj badania | Metoda | Jednostka | Wynik | Kryteria | Parametr zgodny/niezgodny |
|---|--|-------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| * Bakterie 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:2010 | jtk/ 100 ml | 0 | 0 | zgodny |
| * Pobieranie próbek wody do analiz mikrobiologicznych ¹⁾ | PN-EN ISO 19458:2007 | | zgodnie z normą | | |
| Smak ¹⁾ | Metoda organoleptyczna | | akceptowalny | akceptowalny | zgodny |
| Zapach ¹⁾ | Metoda organoleptyczna | | akceptowalny | akceptowalny | 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 7887:2002 rozdział 4 | mg/l | <5 | ≤15 | zgodny |
| * Mętność ¹⁾ | PN-EN ISO 7027:2003 | NTU | 0,28 | ≤1 | zgodny |
| * pH ¹⁾ | PB-112 wyd. I z dn. 06.04.2011 | | 7,56 | 6,5-9,5 | zgodny |
| * Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych ¹⁾ | PN-ISO 5667-5:2003 | | Zgodnie z normą | | |
| * Przewodność elektryczna właściwa ¹⁾ | PN-EN 27888:1999 | μS/cm | 354 | ≤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).

Adres laboratorium: Gdynia 81-336, Indyjska 13

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

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Data utworzenia: 2012-03-13 | Sprawozdanie autoryzowane przez: <i>mgr Małgorzata Stachowiak, Kierownik Pracowni Mikrobiologii</i> <i>mgr inż. Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska</i> | Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez: <i>Katarzyna Mazur-Wesołowska,</i> <i>Dyrektor Laboratorium</i> |
|--------------------------------|---|--|

* BADANIE AKREDYTOWANE

* * BADANIE AKREDYTOWANE U PODWYKONAWCY

* BADANIE U PODWYKONAWCY

Niniejszy raport/sprawozdanie nie może być powielany w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Ltd. Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Ltd. Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym raportem/sprawozdaniem podlega Ogólnym warunkom świadczenia usług J.S. Hamilton Poland Ltd. Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

