ul. Chwaszczyńska 180 81-571 Gdynia

Tel.: +48 58 350 1800 info@hamilton.com.pl Fax: +48 58 350 1801 www.hamilton.com.pl

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 88147/12/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:

(wg deklaracji Zleceniodawcy)

WODA

Opis próbki:

Zlecenie nr L.dz. ZGK/426/2012 z dnia 2012-09-28

WODA

Protokół poboru prób nr: JS/2/0110/2012

Data poboru: 1.10.2012 Godzina pobrania: 11:10

Punkt poboru, miejsce poboru: Leśnia, hydrofornia- woda

podawana do sieci Temp. wody: 8,6stC

Stan próbki b.z.

Data zakończenia badań: Data otrzymania próbek: 2012-10-01 2012-10-10 Próbki 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:2009	jtk/ 100 ml	0	0	zgodny
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 7887:2012 rozdział 4	mg/l	<5	≤15	zgodny
* Mętność ¹⁾	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,59	≤1	zgodny
* pH ¹⁾	PB-112 wyd. I z dn. 06.04.2011		7,99	6,5-9,5	zgodny
* Przewodność elektryczna właściwa ¹⁾	PN-EN 27888:1999	μS/cm	339	≤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 81-571, 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%

Data utworzenia: Sprawozdanie autoryzowane przez: 2012-10-10 mgr Małgorzata Stachowiak, Kierownik Pracowni Mikrobiologii mgr inż. Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez: Rafał Kartanowicz, Dyrektor Laboratorium



^{*} BADANIE AKREDYTOWANE

[×] BADANIE WYKONANE U PODWYKONAWCY