

ul. Świętojańska 134 81-404 Gdynia

Tel.: +48 58 660 7720 Fax: +48 58 660 7721

www.hamilton.com.pl info@hamilton.com.pl

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 28380/12/GDY

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W DĘBNICY KASZUBSKIEJ SP. Z O.O.

UL, ZJEDNOCZENIA 48 D 76-248 DĘBNICA KASZUBSKA

Data otrzymania próbek:

Nazwa i adres Zleceniodawcy

Przedmiot badań:

(wg deklaracji Zleceniodawcy)

WODA

Opis próbki:

Zlecenie nr L.dz.ZGK/179/2012

WODA

Protokół poboru prób nr: LS/07-09/03/04/2012

Data poboru: 03.04.2012 Godzina pobrania: 13:00

Punkt poboru, miejsce poboru: Maleniec 3A- kran w kuchni

Temp. wody: 11,4stC Stan próbki b.z.

Data zakończenia badań:

2012-04-03 2012-04-17 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: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
* Mangan 1)	PN-EN ISO 11885:2009	μg/l	28,6	≤50	zgodny
* Żelazo 1)	PN-EN ISO 11885:2009	μg/l	8	≤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 7887:2002 rozdział 4	mg/l	5	≤15	zgodny
* Mętność 1)	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,24	≤1	zgodny
* pH ¹⁾	PB-112 wyd. I z dn. 06.04.2011	6	7,73	6,5-9,5	zgodny
* Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych ¹⁾	PN-ISO 5667-5:2003	0.	Zgodnie z normą	30.000	
* Przewodność elektryczna właściwa ¹⁾	PN-EN 27888:1999	μS/cm	280	≤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: Gdvnia 81-336, Indviska 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%.

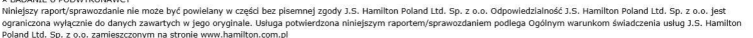
Data utworzenia: 2012-04-17

Sprawozdanie autoryzowane przez:

mgr inż. Magdalena Żurawska, Kierownik Pracowni Spektrometrii mgr Małgorzata Stachowiak, Kierownik Pracowni Mikrobiologii mgr inż. Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez: Katarzyna Mazur-Wesołowska, Dyrektor Laboratorium

[×] BADANIE U PODWYKONAWCY



^{*} BADANIE AKREDYTOWANE

^{* *} BADANIE AKREDYTOWANE U PODWYKONAWCY