Data zakończenia badań:

2013-07-22

ul. Chwaszczyńska 180 81-571 Gdynia

tel.: +4858 766 99 00 fax: +4858 766 99 01 info@hamilton.com.pl www.hamilton.com.pl

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 90963/13/POZ

Nazwa i adres Zleceniodawcy

Data otrzymania próbek:

2013-07-09

KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O

UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 76 89-200 SZUBIN Przedmiot badań:

(wg deklaracji Zleceniodawcy)

WODA

Opis próbki:

Zlecenie z dnia 2013-07-09

WODA DO SPOŻYCIA

Miejsce, punkt poboru: ŁANKOWICE

Data, godzina pobrania: 09.07.2013, 08:30 Próbki pobrał próbobiorca p. Dawid Kunsztowicz

Próbki pobrano zgodnie z normami: PN-ISO 5667-5:2003 oraz PN-

EN ISO 19458:2007

Temperatura w termotorbie w trakcie poboru: 2,0°C Temperatura w termotorbie podczas transportu: 2,0°C Temperatura w termotorbie podczas przyjęcia próbki do

laboratorium: 2,0°C

Godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 15:00

Stan próbki b.z.

Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Bakterie grupy coli 1)	PN-EN ISO 9308-1:2004+ Ap1:2005+AC:2009	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Escherichia coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2004+ Ap1:2005+AC:2009	jtk/100ml	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
* 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	10	≤15	zgodny
* Fluorki 1)	PN-78/C-04588/03	mg/l	0,46	≤1,5	zgodny
* Mętność ¹⁾	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	<0,20	≤1	zgodny
* pH ¹⁾	PB-112 wyd. II z dn. 14.08.2012		7,33	6,5-9,5	zgodny
* Przewodność elektryczna właściwa ¹⁾	PN-EN 27888:1999	μS/cm	770	≤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; Poznań 61-660, Dożynkowa 9 Blok G

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: S 2013-07-22

Sprawozdanie autoryzowane przez: dr Anna Józefczuk - Kuczyńska, Specjalista ds. analiz, Pracownia Analiz Środowiska

mgr Ilona M. Gulewicz, Z-ca Kierownika Pracowni Mikrobiologii mgr Małgorzata Stachowiak, Kierownik Pracowni Mikrobiologii Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez: mgr Ilona M. Gulewicz, Z-ca Kierownika Pracowni Mikrobiologii



^{*} BADANIE AKREDYTOWANE

[×] BADANIE WYKONANE U PODWYKONAWCY