



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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 38914/12/POZ

Nazwa i adres Zleceniodawcy URZĄD GMINY W PABIANICACH UL. TOROWA 21 95-200 PABIANICE		Przedmiot badań: (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA Opis próbki: Zlecenie z dnia 2012-05-09 WODA - MONITORING KONTROLNY Miejsce, punkt poboru: STACJA WODOCIĄGOWA RYDZINY, STUDNIA NR 1 Data, godzina pobrania: 09.05.2012, 10:30-11:30 Próbki pobrane przez próbobiorcę p. Damiana Nowaczyka Próbki pobrano zgodnie z normami: PN-EN ISO 19458:2007 oraz PN-ISO 5667-5:2003 Temp. w termotorbie w trakcie poboru: 3,2°C Temp. w termotorbie w trakcie transportu: 3,3°C Temp. w termotorbie podczas przyjęcia próbek: 3,4°C Godz. przyjęcia do laboratorium: 15:00 Stan próbki b.z. Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland Ltd.
Data otrzymania próbek: 2012-05-09	Data zakończenia badań: 2012-05-22	

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
* Liczba Enterokoków kałowych ¹⁾	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/ 100 ml	0	0	zgodny
* Liczba 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
* Mangan ¹⁾	PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	77,1 ± 0,2	≤ 50	niezgodny
* Żelazo ¹⁾	PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	4367 ± 37	≤ 200	niezgodny
* Amonowy jon ¹⁾	PB-124 wyd. I z dn. 15.06.2011	mg/l	0,46 ± 0,02	≤ 0,50	zgodny
* Azotany ¹⁾	PN-C-04576-08:1982	mg/l NO ₃	<0,2	≤ 50	zgodny
* Azotyny ¹⁾	PN-EN 26777:1999	mg/l NO ₂	<0,01	≤ 0,50	zgodny
* Barwa ¹⁾	PN-EN ISO 7887:2002 rozdział 4	mg/l	10	≤ 15	zgodny
* Mętność ¹⁾	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	10,87 ± 1,1	≤ 1	niezgodny
* pH ¹⁾	PB-112 wyd. I z dn. 06.04.2011		7,48	6,5-9,5	zgodny
* Przewodność elektryczna właściwa ¹⁾	PN-EN 27888:1999	µS/cm	440	≤ 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; 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: 2012-05-22	Sprawozdanie autoryzowane przez: <i>mgr inż. Magdalena Żurawska, Kierownik Pracowni Spektrometrii</i> <i>mgr Małgorzata Stachowiak, Kierownik Pracowni Mikrobiologii</i> <i>mgr inż. Monika Lewandowska, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii</i> <i>mgr inż. Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska</i>	Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez: <i>mgr inż. Monika Lewandowska, Specjalista ds. Analiz Pracowni Mikrobiologii</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

