



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 94754/12/GDY

Nazwa i adres Zleceniodawcy ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ KWIDZYŃSKA 27 82-520 GARDEJA		Przedmiot badań: <i>(wg deklaracji Zleceniodawcy)</i> WODA Opis próbki: WODA Protokół poboru prób nr: 2/1710/2012 Data poboru: 17.10.2012 Godzina pobrania: 9:30 Punkt poboru, miejsce poboru: Wodociąg Gardeja SUW, woda podawana do sieci, Temp. wody: 8,4stC Stan próbki b.z.	
Data otrzymania próbki 012-10-17	Data zakończenia badań 2012-10-29	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+Ap1:2009	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Escherichia coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+Ap1:2009	jtk/100ml	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	2,7	≤50	zgodny
*Żelazo ¹⁾	PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	7,1	≤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 :2012 rozdział 4	mg/l	10	≤15	zgodny
*Mętność ¹⁾	PN-EN ISO 7027 :2003	NTU	0,11	≤1	zgodny
*pH ¹⁾	PB-112 wyd. I z dn. 06.04.2011		7,34	6,5-9,5	zgodny
*Przewodność elektryczna właściwa ¹⁾	PN-EN 27888 :1999	µS/cm	634	≤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 2012-10-29	Sprawozdanie autoryzowane przez: <i>mgr inż. Hanna Tyszkiewicz, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii</i> <i>mgr inż. Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska</i> <i>mgr Małgorzata Stachowiak, Kierownik Pracowni Mikrobiologii</i>	Zatwierdzone kwalifikowany podpisem elektronicznym przez: <i>Rafał Kartanowicz,</i> <i>Dyrektor Laboratorium</i>
--------------------------------------	---	--

* BADANIE AKREDYTOWANE

* BADANIE WYKONANE U PODWYKONAWCY

Niniejszy raport/sprawozdanie nie może być powielany w całości 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 raporcie i nie stanowi potwierdzenia rzeczywistych warunków prowadzenia prac. Wszelkie dane o jakości usług J.S. Hamilton Poland Ltd. Sp. z o.o. zamieszczone są na stronie www.hamilton.com.pl