



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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 40695/12/GDY/1

Nazwa i adres Zleceniodawcy ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W DĘBNICY KASZUBSKIEJ SP. Z O.O. UL. ZJEDNOCZENIA 48 D 76-248 DĘBNICA KASZUBSKA		Przedmiot badań: <i>(wg deklaracji Zleceniodawcy)</i> WODA Opis próbki: Zlecenie nr L.dz. ZGK/207/2012 z dnia 2012-04-26 WODA UZDATNIONA Protokół poboru prób nr: LS/05-07/14/05/2012 Data poboru: 14.05.2012 Godzina pobrania: 12:00 Punkt poboru, miejsce poboru: Krzywań (hydrofornia, woda podawana do sieci) Temp. wody: 8,5stC
Data otrzymania próbek: 2012-05-14	Data zakończenia badań: 2012-05-24	Stan próbki b.z. Próbkę 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
* Enterokoki ¹⁾	PN-EN ISO 7899-2:2004	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
* Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h ¹⁾	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	niw wykryto	-	-
Smak ¹⁾	Metoda organoleptyczna		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
Zapach ¹⁾	Metoda organoleptyczna		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
* Benzo(a)piren ¹⁾	PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	<0,0025	≤0,010	zgodny
* Σ WWA (B(b)F, B(k)F, B(ghi)Per, I(1,2,3-cd)P) ¹⁾	PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	<0,010	≤0,10	zgodny
* Σ THM ¹⁾	PB-147/GC wyd. I z dn. 30.09.2011	µg/l	< 4,0	≤100	zgodny
* Antymon ¹⁾	PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	<1	≤5	zgodny
* Arsen ¹⁾	PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	<0,7	≤10	zgodny
* Bor ¹⁾	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,033	≤1,0	zgodny
* Chrom ¹⁾	PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	<1	≤50	zgodny
* Glin ¹⁾	PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	47	≤200	zgodny
* Kadm ¹⁾	PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	<0,1	≤5	zgodny
* Mangan ¹⁾	PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	0,5	≤50	zgodny
* Miedź ¹⁾	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	<0,019	≤2,0	zgodny
* Nikiel ¹⁾	PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	1	≤20	zgodny
* Ołów ¹⁾	PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	1,6	≤25	zgodny
* Rtęć ¹⁾	PN-EN 1483:2007 rozdział 4	µg/l	0,02	≤1	zgodny
* Żelazo ¹⁾	PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	<1	≤200	zgodny
* Amonowy jon ¹⁾	PB-124 wyd. I z dn. 15.06.2011	mg/l	<0,06	≤0,50	zgodny
* Azotany ¹⁾	PN-C-04576-08:1982	mg/l NO ₃	38,5	≤50	zgodny

Adres laboratorium: Gdynia 81-336, Indyjska 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: 2012-05-25	Sprawozdanie autoryzowane przez: <i>dr Alina Marcinkowska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej</i> <i>mgr inż. Ewa Brzezicka, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii</i> <i>mgr inż. Hanna Wachowska, Dyrektor ds. Wdrożeń i Rozwoju</i> <i>mgr inż. Magdalena Żurawska, Kierownik Pracowni Spektrometrii</i> <i>mgr inż. Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska</i>	Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez: <i>Katarzyna Mazur-Wesołowska,</i> <i>Dyrektor Laboratorium</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





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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 40695/12/GDY/1

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* 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	5	≤15	zgodny
* Chlorki ¹⁾	PN-ISO 9297:1994	mg/l	21,0	≤250	zgodny
* Fluorki ¹⁾	PN-78/C-04588/03	mg/l	<0,10	≤1,5	zgodny
* Indeks nadmanganianowy ¹⁾	PN-EN ISO 8467:2001	mg/l O ₂	0,6	≤5,0	zgodny
* Mętność ¹⁾	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,35	≤1	zgodny
* pH ¹⁾	PB-112 wyd. I z dn. 06.04.2011		7,50	6,5-9,5	zgodny
* Przewodność elektryczna właściwa ¹⁾	PN-EN 27888:1999	μS/cm	582	≤2500	zgodny
* Siarczany ¹⁾	PB-128 wyd. I z dn. 15.06.2011	mg/l	54	≤250	zgodny
* Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu ¹⁾	PN-ISO 6059:1999	mg/l CaCO ₃	259	≤500	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

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: 2012-05-25	Sprawozdanie autoryzowane przez: <i>dr Alina Marcinkowska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej</i> <i>mgr inż. Ewa Brzezicka, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii</i> <i>mgr inż. Hanna Wachowska, Dyrektor ds. Wdrożeń i Rozwoju</i> <i>mgr inż. Magdalena Żurawska, Kierownik Pracowni Spektrometrii</i> <i>mgr inż. Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska</i>	Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez: <i>Katarzyna Mazur-Wesołowska,</i> <i>Dyrektor Laboratorium</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

