

ul. Chwaszczyńska 180 tel.: +4858 766 99 00 81-571 Gdynia

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 47338/14/GDY

Nazwa i adres Zleceniodawcy

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

UL. ZJEDNOCZENIA 48 D 76-248 DĘBNICA KASZUBSKA Przedmiot badań:

(wg deklaracji Zleceniodawcy)

WODA

Protokół poboru prób nr: 10/AK/03/14/1

Data poboru: 10.03.2014 Godzina pobrania: 9:00

Punkt poboru, miejsce poboru: Krzynia, hydrofornia- woda

podawana do sieci Temp. wody: 7,8stC

Próbki pobrane przez pracownika Laboratorium J.S. Hamilton

Poland S.A. zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO

19458:2007

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data otrzymania próbek: 2014-03-10

Data zakończenia badań:

2014-03-21

Zlecenie nr L.dz.ZGK/T/59/2014 z dnia 2014-03-03 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/ 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
* Og. liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h ¹⁾	PN-EN ISO 6222:2004		jtk/ 1 ml	nie wykryto	-	-
* Smak ¹⁾	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.20	013 r.		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
* Zapach ¹⁾	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.20	013 r.		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
* Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA ¹⁾	PN-EN ISO 17993:2005					
Benzo(a)piren			μg/l	< 0,0025	≤0,010	zgodny
Σ WWA (B(b)F, B(k)F, B(ghi)	Per, I(1,2,3-cd)P)		μg/l	< 0,010	≤0,10	zgodny
* Σ THM (chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform)	PB-147/GC wyd. I z dn. 30.0	9.2011	μg/l	< 4,0	≤ 100	zgodny
* Rtęć ¹⁾	PB-184/ICP wyd. III z dn. 01	.06.2013	μg/l	<0,10	≤1,0	zgodny
* Zawartość pierwiastków 1)	PN-EN ISO 17294-2:2006		İ			
Arsen			μg/l	<1,0	≤10	zgodny
Antymon			μg/l	<0,10	≤5	zgodny
Bor	·		mg/l	0,040	≤1,0	zgodny
Glin			μg/l	5,5	≤200	zgodny
Chrom			μg/l	<1,0	≤50	zgodny

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnosza sie wyłacznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.

Data utworzenia:	Sprawozdanie autoryzowane przez:	Zatwierdzone kwalifikowanym
2014-03-21	dr Alina Marcinkowska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej	podpisem elektronicznym przez:
	mgr inż. Joanna Sacha-Kowalska, Kierownik Pracowni Chromatografii Gazowej	Rafał Kartanowicz, Dyrektor
	mgr inż. Patrycja Bemke, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii	Laboratorium
	mgr inż. Paulina Zych-Murawska, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii	
	mgr inż. Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska	

^{*} BADANTE AKREDYTOWANE



[&]quot;× BADANIE WYKONANE U PODWYKONAWCY"

ul. Chwaszczyńska 180 tel.: +4858 766 99 00 81-571 Gdynia

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 47338/14/GDY

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
Mangan		μg/l	<1,0	≤50	zgodny
Nikiel		μg/l	7,0	≤20	zgodny
Miedź		mg/l	<0,0010	≤2,0	zgodny
Kadm		μg/l	<0,10	≤5	zgodny
Ołów		μg/l	<1,0	≤10	zgodny
* Żelazo ¹)	PB-184/ICP wyd. III z dn. 01.06.201	β μg/l	14	≤200	zgodny
* Barwa ¹⁾	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 4	mg/l	5	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian	zgodny
* Indeks nadmanganianowy 1)	PN-EN ISO 8467:2001	mg/l O₂	0,5	≤5,0	zgodny
* Mętność ¹⁾	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	<0,20	≤1	zgodny
* pH ¹⁾	PB-112 wyd. II z dn. 14.08.2012		7,6	6,5-9,5	zgodny
* Przewodność elektryczna właściwa ¹⁾	PN-EN 27888:1999	μS/cm	437	≤2500	zgodny
* Stężenie anionów 1)	PN-EN ISO 10304-1:2009				
Chlorki		mg/l	8,6	≤250	zgodny
Fluorki		mg/l	<0,10	≤1,5	zgodny
Azotany		mg/l	<1,0	≤50	zgodny
Azotyny		mg/l	<0,05	≤0,50	zgodny
Siarczany		mg/l	56	≤250	zgodny
* Stężenie kationów 1)	PN-EN ISO 14911:2002				
Amonowy jon		mg/l	<0,05	≤0,50	zgodny
Sumaryczna zawartość wap	nia i mgnezu	mg/l CaCO₃	210	≤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 81-571, 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:	Sprawozdanie autoryzowane przez:	Zatwierdzone kwalifikowanym
2014-03-21	dr Alina Marcinkowska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej	podpisem elektronicznym przez:
	mgr inż. Joanna Sacha-Kowalska, Kierownik Pracowni Chromatografii Gazowej	Rafał Kartanowicz, Dyrektor
	mgr inż. Patrycja Bemke, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii	Laboratorium
	mgr inż. Paulina Zych-Murawska, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii	
	mgr inż. Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska	

^{*} BADANIE AKREDYTOWANE



[&]quot;x BADANIE WYKONANE U PODWYKONAWCY"