J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180 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

81-571 Gdynia

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 9098/14/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: KP/2/16/01/2014

Data poboru: 16.01.2014 Godzina pobrania: 10:30

Punkt poboru, miejsce poboru: Krzywań (hydrofornia)- woda

podawana do sieci Temp. wody: 10,2stC

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: 2014-01-16

Data zakończenia badań:

2014-01-29

Zlecenie nr L.dz.ZGK/T/3/2014 z dnia 2014-01-02 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	3	-	-
* 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					
Arsen		μg/l	< 1,0	≤10	zgodny	
Antymon		μg/l	< 0,10	≤5	zgodny	
Bor		mg/l	0,035	≤1,0	zgodny	
Glin		μg/l	< 5,0	≤200	zgodny	
Chrom		μg/l	< 1,0	≤50	zgodny	

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: 2014-01-29 mgr inż. Agnieszka Florek, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii dr Alina Marcinkowska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej mgr inż. Ewa Brzezicka, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii Magdalena Cheba,

Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez: Rafał Kartanowicz, Dyrektor Laboratorium

mgr inż. Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska * BADANIF 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 9098/14/GDY

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
Mangan		μg/l	< 1,0	≤50	zgodny
Nikiel		μg/l	2,1	≤20	zgodny
Miedź		mg/l	0,0021	≤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. 01.06.2013	μg/l	12	≤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	0,7	≤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		7,4	6,5-9,5	zgodny
* Przewodność elektryczna właściwa ¹⁾	PN-EN 27888:1999	μS/cm	590	≤2500	zgodny
* Stężenie anionów 1)	PN-EN ISO 10304-1:2009				
Chlorki		mg/l	22	≤250	zgodny
Fluorki		mg/l	<0,10	≤1,5	zgodny
Azotany		mg/l	47	≤50	zgodny
Azotyny		mg/l	<0,05	≤0,50	zgodny
Siarczany		mg/l	51	≤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/I CaCO₃	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 81-571, 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
2014-01-29	mgr inż. Agnieszka Florek, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii	podpisem elektronicznym przez:
	dr Alina Marcinkowska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej	Rafał Kartanowicz, Dyrektor
	mgr inż. Ewa Brzezicka, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii	Laboratorium
	Magdalena Cheba,	
	mgr inż. Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska	

^{*} BADANTE AKREDYTOWANE



[&]quot;x BADANIE WYKONANE U PODWYKONAWCY"