

ul. Świętojańska 134 81-404 Gdynia

Tel.: +48 58 660 7720 www.hamilton.com.pl Fax: +48 58 660 7721 info@hamilton.com.pl

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 57871/12/GDY

Nazwa i adres Zleceniodawcy	Przedmiot badań:
ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W DĘB	NICY (wg deklaracji Zleceniodawcy)
KASZUBSKIEJ SP. Z O.O.	WODA
UL. ZJEDNOCZENIA 48 D	Opis próbki:
76-248 DĘBNICA KASZUBSKA	Zlecenie nr L.dz. ZGK/294/2012 z dnia 2012-06-29
	WODA
	Protokół poboru prób nr: LS/07-09/04/07/2012
	Data poboru: 04.07.2012
	Godzina pobrania: 11:10
	Punkt poboru, miejsce poboru: Dobra nr 23, kran w kuchni
	Temp. wody: 12,1stC
Data otrzymania próbek: Data zakończenia bad	dań: Stan próbki b.z.
2012-07-04 2012-07-16	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+AC:2009	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
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	54	≤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 7887:2002 rozdział 4	mg/l	<5	≤15	zgodny
* Mętność 1)	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,30	≤1	zgodny
* pH 1)	PB-112 wyd. I z dn. 06.04.2011	2) (1)	7,47	6,5-9,5	zgodny
* Przewodność elektryczna właściwa 1)	PN-EN 27888:1999	μS/cm	661	≤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

inż. Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska	Dvrektor Laboratorium
	Katarzyna Mazur-Wesołowska,
inż. Magdalena Żurawska, Kierownik Pracowni Spektrometrii	podpisem elektronicznym przez:
wozdanie autoryzowane przez:	Zatwierdzone kwalifikowanym
a	lo badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowan awozdanie autoryzowane przez: inż. Magdalena Żurawska, Kierownik Pracowni Spektrometrii Małgorzata Stachowiak, Kierownik Pracowni Mikrobiologii inż. Tomacz Wosołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

× 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