ul. Świętojańska 134 81-404 Gdynia

Tel.: +48 58 660 7720 Fax: +48 58 660 7721

www.hamilton.com.pl info@hamilton.com.pl

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

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 57884/12/GDY

Nazwa i adres Zleceniodawcy

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

UL, ZJEDNOCZENIA 48 D

Data otrzymania próbek:

76-248 DĘBNICA KASZUBSKA

Przedmiot badań:

(wg deklaracji Zleceniodawcy)

WODA

Opis próbki:

Zlecenie nr L.dz. ZGK/294/2012 z dnia 2012-06-29

WODA

Protokół poboru prób nr: LS/04-06/04/07/2012

Data poboru: 04.07.2012 Godzina pobrania: 10:50

Punkt poboru, miejsce poboru: Maleniec (hydrofornia- woda

podawana do sieci) Temp. wody: 10,3stC

Data zakończenia badań: Stan próbki b.z.

2012-07-04 2012-07-17 Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland Ltd.

| Rodzaj badania  | Metoda                                     | Jednostka   | Wynik        | Kryteria     | Parametr<br>zgodny/niezgodny |
|---|--|-------------|--------------|--------------|------------------------------|
| * Bakterie grupy coli 1)  | PN-EN ISO 9308-1:2004+<br>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+<br>Ap1:2005+AC:2009 | jtk/ 100 ml | 0            | 0            | zgodny                       |
| * Ogólna liczba mikroorganizmów<br>w 22°C po 72h                  | PN-EN ISO 6222:2004                        | jtk/ 1 ml   | nie wykryto  | æ            | Ge.                          |
| 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)<br>Per, I(1,2,3-cd)P) <sup>1)</sup> | 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        | 0,004        | ≤1,0         | zgodny                       |
| * Chrom <sup>1)</sup>   | PN-EN ISO 11885:2009                       | μg/l        | <1           | ≤50          | zgodny                       |
| * Glin 1)   | PN-EN ISO 11885:2009                       | μg/l        | 20           | ≤200         | zgodny                       |
| * Kadm <sup>1)</sup>  | PN-EN ISO 11885:2009                       | μg/l        | <0,1         | ≤5           | zgodny                       |
| * Mangan 1)   | PN-EN ISO 11885:2009                       | μg/l        | 6,8          | ≤50          | zgodny                       |
| * Miedź ¹)  | PN-EN ISO 11885:2009                       | mg/l        | <0,019       | ≤2,0         | zgodny                       |
| * Nikiel <sup>1)</sup>  | PN-EN ISO 11885:2009                       | μg/l        | 1            | ≤20          | zgodny                       |
| * Ołów ¹)   | PN-EN ISO 11885:2009                       | μg/l        | 2,4          | ≤25          | zgodny                       |
| * Rtęć 1)   | PN-EN 1483:2007 rozdział 4                 | μg/l        | <0,01        | ≤1           | zgodny                       |
| * Żelazo 1)   | PN-EN ISO 11885:2009                       | μg/l        | 2            | ≤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 NO₃    | 0,5          | ≤50          | zgodny                       |
| * Azotyny 1)  | PN-EN 26777:1999                           | mg/l NO₂    | <0,01        | ≤0,50        | 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: 2012-07-17

Sprawozdanie autoryzowane przez:

mgr inż. Magdalena Żurawska, Kierownik Pracowni Spektrometrii

mgr Małgorzata Stachowiak, Kierownik Pracowni Mikrobiologii

mgr inż. Monika Bemke-Zakrzewska, Kierownik Pracowni Chromatografii Cieczowej

mgr inż. Sara Kozicka, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Gazowej mgr inż. Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez: Katarzyna Mazur-Wesołowska, Dyrektor Laboratorium

Poland Ltd. Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

<sup>\*</sup> BADANIE AKREDYTOWANE

<sup>\* \*</sup> BADANIE AKREDYTOWANE U PODWYKONAWCY

<sup>×</sup> 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

ul, Świętojańska 134 81-404 Gdynia

Tel.: +48 58 660 7720 Fax: +48 58 660 7721

J.S. HAMILTON POLAND LTD. Sp. z o.o.

www.hamilton.com.pl info@hamilton.com.pl

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

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 57884/12/GDY

| Rodzaj badania   | Metoda                         | Jednostka  | Wynik | Kryteria | Parametr<br>zgodny/niezgodny |
|--|--------------------------------|------------|-------|----------|------------------------------|
| * Barwa 1)   | PN-EN ISO 7887:2002 rozdział 4 | mg/l       | <5    | ≤15      | zgodny                       |
| * Chlorki 1)   | PN-ISO 9297:1994               | mg/l       | 6,00  | ≤250     | zgodny                       |
| * Fluorki 1)   | PN-78/C-04588/03               | mg/l       | 0,11  | ≤1,5     | 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        | 0,04  | ≤1       | zgodny                       |
| * pH <sup>1)</sup>                                       | PB-112 wyd. I z dn. 06.04.2011 |            | 7,72  | 6,5-9,5  | zgodny                       |
| * Przewodność elektryczna<br>właściwa <sup>1)</sup>      | PN-EN 27888:1999               | μS/cm      | 278   | ≤2500    | zgodny                       |
| * Siarczany 1)   | PB-128 wyd. I z dn. 15.06.2011 | mg/l       | 7     | ≤250     | zgodny                       |
| * Sumaryczna zawartość wapnia i<br>magnezu <sup>1)</sup> | PN-ISO 6059:1999               | mg/I CaCO₃ | 137   | ≤500     | zgodny                       |

<sup>1)</sup> 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: 2012-07-17

Sprawozdanie autoryzowane przez:

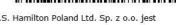
mgr inż. Magdalena Żurawska, Kierownik Pracowni Spektrometrii

mgr Małgorzata Stachowiak, Kierownik Pracowni Mikrobiologii

mgr inż. Monika Bemke-Zakrzewska, Kierownik Pracowni Chromatografii Cieczowej mgr inż. Sara Kozicka, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Gazowej

mgr inż. Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez: Katarzyna Mazur-Wesołowska, Dyrektor Laboratorium



<sup>\*</sup> BADANIE AKREDYTOWANE

<sup>\* \*</sup> BADANIE AKREDYTOWANE U PODWYKONAWCY

<sup>×</sup> BADANIE U PODWYKONAWCY