









## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 167490/14/GDY

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

UL. ZJEDNOCZENIA 48 D
76-248 DĘBNICA KASZUBSKA

Data przyjęcia próbki:

Data zakończenia badań:

Data utworzenia sprawozdania:
2014-08-25

Zleceniodawca

Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)

**WODA** 

Protokół poboru prób nr: 11/AK/08/14/2

Data poboru: 11.08.2014 Godzina pobrania: 12:00

Punkt poboru, miejsce poboru: Starnice nr 30B, kran w kuchni

Temp. wody: 13,2stC

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

Zlecenie nr L.dz.ZGK/T/197/2014 z dnia 2014-08-07

Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Liczba bakterii z 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 <sup>1)</sup>	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
* Zapach <sup>1)</sup>	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
* Mangan <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 17294-2:2006	μg/l	7,8	≤50	zgodny
* Żelazo <sup>1)</sup>	PB-184/ICP wyd. III z dn. 01.06.2013	μg/l	39	≤200	zgodny
* Amonowy jon 1)	PB-124 wyd. I z dn. 15.06.2011	mg/l	<0,06	≤0,50	zgodny
* Barwa <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 4	mg/l	5	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian	zgodny
* Mętność <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,36	≤1	zgodny
* pH <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 10523:2012		7,8	6,5-9,5	zgodny
* Przewodność elektryczna właściwa <sup>1)</sup>	PN-EN 27888:1999	μS/cm	419	≤2500	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.

Autoryzował: Agnieszka Florek, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii

Ewa Brzezicka, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii Patrycja Bemke, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

Zatwierdził: Rafał Kartanowicz, Dyrektor Laboratorium (Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

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%. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

\* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014

