



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1951/15/GDY/Z1

Zleceniodawca <b>ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W DĘBNICY KASZUBSKIEJ SP. ZO.O.</b> UL. ZJEDNOCZENIA 48D 76-248 DĘBNICA KASZUBSKA		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>WODA</b> <b>Protokół poboru prób nr: MO/2/7/1/15</b> <b>Data poboru: 7.01.2015, Godzina pobrania: 11:40</b> <b>Punkt poboru, miejsce poboru: Łysomice, hydrofornia, woda podawana do sieci, Temp. wody: 9,9stC</b> <b>Próbki pobrane przez pracownika Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 19458:2007</b> <b>Zlecenie z dnia 2015-01-08</b> <b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b> Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data przyjęcia próbki:	<b>2015-01-08</b>	
Data zakończenia badań:	<b>2015-01-15</b>	
Data utworzenia sprawozdania:	<b>2015-01-15</b>	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Liczba bakterie grupy coli <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+Ap1:2009	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Escherichia coli <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+Ap1:2009	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Smak <sup>1)</sup>	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013r.		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
* Zapach <sup>1)</sup>	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013r.		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
*Mangan <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 17294-2:2006	µg/l	8,6	≤50	zgodny
*Żelazo <sup>1)</sup>	PB-184/ICP wyd. III z dn. 01.06.2013	µg/l	198	≤200	zgodny
*Amonowy jon <sup>1)</sup>	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 metoda D	mg/l	5	akceptowalny bez nieprawidłowych zmian	zgodny
*Mętność <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 7027 :2003	NTU	0,83	≤1	zgodny
*pH <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 10523 :2012		7,7	6,5-9,5	zgodny
*Przewodność elektryczna właściwa <sup>1)</sup>	PN-EN 27888 :1999	µS/cm	347	≤2500	zgodny

<sup>1)</sup> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. 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  
 Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska  
 Zatwierdził: Patrycja Bemke, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii  
 Rafał Kartanowicz, Dyrektor Laboratorium (Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym).

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Adres laboratorium: Gdynia 81-571, ul. Chwaszczyńska 180

Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia 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](http://www.hamilton.com.pl)