









## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 265260/15/GDY

Zleceniodawca		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)						
ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W DĘBNICY		WODA						
KASZUBSKIEJ SP. Z O.O.		Protokół poboru próbek nr: 5/AK/10/15/3						
UL. ZJEDNOCZENIA 48 D		Data poboru: 05.10.2015						
76-248 DĘBNICA KASZUBSKA		Godzina pobrania: 11:30						
		Punkt poboru, miejsce poboru: Budowa, hydrofornia, woda podawana do sieci Temp. wody: 9,4stC Próbki pobrane przez pracownika Laboratorium J.S. Hamilton						
					Poland S.A. zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO			
					Data przyjęcia próbki:	2015-10-06	19458:2007	
					Data zakończenia badań:	2015-10-16	Stan próbki bez zastrzeżeń	
		Data utworzenia sprawozdania:	2015-10-16	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 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Liczba Escherichia coli 1)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	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	12	≤50	zgodny
* Żelazo 1)	PB-184/ICP wyd. III z dn. 01.06.2013	μg/l	32	≤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 metoda D	mg/l	<5	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian	zgodny
* Mętność <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,26	≤1	zgodny
* pH <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 10523:2012		7,4	6,5-9,5	zgodny
* Przewodność elektryczna właściwa <sup>1)</sup>	PN-EN 27888:1999	μS/cm	619	≤2500	zgodny

<sup>&</sup>lt;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: Hanna Tyszkiewicz, Kierownik Pracowni Spektrometrii

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

Zatwierdził: Hanna Wachowska, p.o. Dyrektora Naczelnego 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

