









SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 265339/15/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				
		Godzina pobrania: 11:00 Punkt poboru, miejsce poboru: Jamrzyno nr 1, kran w kuchni				
					Temp. wody: 10,8stC	
		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
* Enterokoki ¹⁾	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/ 100 ml	0	0	zgodny
* 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
* Og. liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h 1)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	nie wykryto	-	-
* Smak ¹⁾	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
* Zapach ¹⁾	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
* Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA ¹⁾	PN-EN ISO 17993:2005				
Benzo(a)piren		μg/l	< 0,0025	≤ 0,010	zgodny
Σ WWA (B(b)F, B(k)F, B(ghi)	Per, I(1,2,3-cd)P)	μg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
* Rtęć ¹⁾	PB-184/ICP wyd. III z dn. 01.06.2013	μg/l	<0,10	≤1	zgodny
* Zawartość pierwiastków 1)	PN-EN ISO 17294-2:2006				
Mangan		μg/l	9,3	≤50	zgodny
Arsen	Arsen		<1,0	≤10	zgodny
Antymon	Antymon		<0,10	≤5	zgodny
Bor		mg/l	0,0054	≤1,0	zgodny
Glin		μg/l	<5,0	≤200	zgodny
Chrom		μg/l	<1,0	≤50	zgodny
Nikiel		μg/l	1,1	≤20	zgodny
Miedź		mg/l	0,023	≤2,0	zgodny
Kadm		μg/l	<0,10	≤5	zgodny
Ołów		μg/l	<1,0	≤10	zgodny
* Żelazo 1)	PB-184/ICP wyd. III z dn. 01.06.2013	μg/l	59	≤200	zgodny
* Barwa ¹⁾	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l	<5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian	zgodny

Autoryzował: Alina Marcinkowska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej

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 / 2

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













SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 265339/15/GDY

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Indeks nadmanganianowy 1)	PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	<0,5	≤5,0	zgodny
* Σ THM (chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform)	PB-147/GC wyd. II z dn. 20.10.2014	μg/l	<4,0	≤100	zgodny
* Mętność ¹⁾	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	<0,20	≤1	zgodny
* pH ¹⁾	PN-90/C-04540/01		7,4	6,5-9,5	zgodny
* Przewodność elektryczna właściwa ¹⁾	PN-EN 27888:1999	μS/cm	359	≤2500	zgodny
* Stężenie anionów 1)	PN-EN ISO 10304-1:2009				
Chlorki		mg/l	13	≤250	zgodny
Azotany		mg/l	3,9	≤50	zgodny
Azotyny		mg/l	< 0,05	≤0,50	zgodny
Siarczany		mg/l	34	≤250	zgodny
Fluorki		mg/l	0,16	≤1,5	zgodny
* Stężenie kationów 1)	PN-EN ISO 14911:2002				
Amonowy jon		mg/l	<0,05	≤0,50	zgodny
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu		mg/l CaCO₃	173	≤500	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.

Autoryzował: Alina Marcinkowska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej

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 2 / 2

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

