

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 115477/14/KAT

Zleceniodawca SPÓŁKA KOMUNALNA "DORZECZE BIAŁEJ" SP. Z O.O. JANA III SOBIESKIEGO 69 C 33-170 TUCHÓW		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Woda Punkt poboru: Łowczów - Szkoła Podstawowa data i godzina poboru: 06.06.2014, 10:45 Temperatura wody: 8 st. C Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2014-06-09	Zlecenie z dnia 2014-06-06 Próbkę pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data zakończenia badań:	2014-06-25	
Data utworzenia sprawozdania:	2014-06-25	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami) ¹⁾	PB-105 wyd. I z dn. 02.08.2010	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Enterokoki ¹⁾	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Escherichia coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Liczba bakterii z grupy coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	jtk/100ml	0	0	zgodny
* 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
* Glin ¹⁾	PN-EN ISO 17294-2:2006	µg/l	188 ± 23	≤200	-
* 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 NO ₃	11	≤50	zgodny
* Azotyny ¹⁾	PN-EN 26777:1999	mg/l NO ₂	<0,01	≤0,50	zgodny
* Barwa ¹⁾	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 4	mg/l	5	≤15	zgodny
* Chlor wolny ¹⁾	PB-197 wyd. I z dn. 21.01.2013	mg/l	<0,1	≤0,3	zgodny
* Mętność ¹⁾	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	<0,20	≤1	zgodny
* pH ¹⁾	PN-90/C-04540/01		7,7	6,5-9,5	zgodny
* Przewodność elektryczna właściwa ¹⁾	PN-EN 27888:1999	µS/cm	226	≤2500	zgodny
# * Suma chloranów i chlorynów ¹⁾	Z obliczeń	mg/l	0,24	≤0,70	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.

Badanie: Suma chloranów i chlorynów wykonano u podwykonawcy o numerze akredytacji AB 216

Autoryzował: Anna Józefczuk - Kuczyńska, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska
 Ewa Brzezicka, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
 Karolina Małkiewicz, Z-ca Kierownika Pracowni Mikrobiologii
 Paulina Zych-Murawska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii

Zatwierdził: mgr Ewelina Karwot, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii (*Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym*)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180; Katowice 40-142, Modelarska 12

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