









SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 223476/15/POZ

Zleceniodawca

KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O

UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 76 89-200 SZUBIN Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)

WODA DO SPOŻYCIA

Miejsce, punkt poboru: SŁUPOWA

Data, godzina pobrania: 26.08.2015, 12:20 Próbki pobrał próbobiorca p. Dawid Kunsztowicz

Próbki pobrano zgodnie z normami: PN-EN ISO 19458:2007 oraz

PN-ISO 5667-5:2003

Temp. w termotorbie w trakcie poboru: 2,0°C Temp. w termotorbie w trakcie transportu: 2,0°C Temp. w termotorbie podczas przyjęcia próbki: 2,0°C

Godz. przyjęcia do laboratorium: 14:30

Stan próbki bez zastrzeżeń

Data przyjęcia próbki: 2015-08-26

Data zakończenia badań: 2015-09-08

Zlecenie z dnia 2015-08-26

Data utworzenia sprawozdania: **2015-09-08** 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)2)	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	jtk/ 100 ml	0	0	zgodny
* Escherichia coli ¹⁾²⁾	PN-EN ISO 9308-1:2004+ Ap1:2005+AC:2009	jtk/ 100 ml	0	0	zgodny
* Smak ¹⁾³⁾	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
* Zapach 1)3)	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
* Amonowy jon 1)3)	PB-124 wyd. I z dn. 15.06.2011	mg/l	0,11	≤0,50	zgodny
* Barwa ¹⁾³⁾	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l	5	akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian	zgodny
* Mętność ¹⁾³⁾	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,90 ± 0,27	≤1	-
* pH ¹⁾³⁾	PN-EN ISO 10523:2012		7,4	6,5-9,5	zgodny
* Przewodność elektryczna właściwa ¹⁾³⁾	PN-EN 27888:1999	μS/cm	586	≤2500	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: Monika Lewkowicz, Z-ca Kierownika Pracowni Mikrobiologii

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

Zatwierdził: Monika Lewkowicz Z-ca Kierownika Pracowni Mikrobiologii (Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Poznań 61-660, Dożynkowa 9 Blok G; 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



²⁾ Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu (decyzja nr HK-420/0-4(3)/15 z dnia 10.02.2015)

³⁾ Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 41/2015/S z dnia 10.07.2015).