

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 163822/14/KAT

| | | | |
|---|-------------------|--|--|
| Zleceniodawca SPÓŁKA KOMUNALNA "DORZECZE BIAŁEJ" SP. Z O.O. JANA III SOBIESKIEGO 69 C 33-170 TUCHÓW | | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Woda - Monitoring kontrolny Punkt poboru: Tuchów, SUW Lubaszowa Data i godzina poboru: 06.08.2014, 11:00 Temperatura wody: 21,4 st.C Stan próbki bez zastrzeżeń | |
| Data przyjęcia próbki: | 2014-08-08 | Zlecenie z dnia 2014-08-07 Próbkę pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A. | |
| Data zakończenia badań: | 2014-08-22 | | |
| Data utworzenia sprawozdania: | 2014-08-22 | | |

| Rodzaj badania | Metoda | Jednostka | Wynik | Kryteria | Parametr zgodny/niezgodny |
|---|---|----------------------|--------------|--------------|---------------------------|
| * Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami) ¹⁾ | Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 Dz.U.Nr 61 poz. 417 z późn. zm. | jtk/100ml | 0 | 0 | zgodny |
| * Enterokoki ¹⁾ | PN-EN ISO 7899-2:2004 | 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 |
| * Escherichia coli ¹⁾ | PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009 | jtk/100ml | 0 | 0 | zgodny |
| * Smak ²⁾ | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r. | | akceptowalny | akceptowalny | zgodny |
| * Zapach ²⁾ | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r. | | akceptowalny | akceptowalny | zgodny |
| * Glin ¹⁾ | PN-EN ISO 17294-2:2006 | µg/l | 198 ± 24 | ≤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 | 5,5 | ≤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 | 0,32 | ≤1 | zgodny |
| * pH ¹⁾ | PN-90/C-04540/01 | | 7,9 | 6,5-9,5 | zgodny |
| * Przewodność elektryczna właściwa ¹⁾ | PN-EN 27888:1999 | µS/cm | 552 | ≤2500 | zgodny |
| # * Suma chloranów i chlorynów ¹⁾ | Z obliczeń | mg/l | 0,29 | ≤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.

²⁾ Specyfikacja Zleceniodawcy.

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

Autoryzował: Agnieszka Florek, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
 Ewa Brzezicka, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
 Magdalena Urbańczyk, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
 Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

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

