

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/06477/03/2010



| | | | |
|--|---|-----------------------------|----------------------|
| Zleceniodawca | | | |
| Zakład Komunalny w Halinowie ul. 3-go Maja 8 05-074 Halinów | | | |
| Podstawa realizacji | | | |
| Umowa z dnia: 2009-12-22 nr ZK.7033.U-01/09, numer systemowy: 10001113 | | | |
| Opis próbek | | | |
| Numer laboratoryjny próbki | Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy | | Rodzaj próbki |
| 6130/02/2010 | Stacja Uzdatniania Wody Mrowiska Woda uzdatniona | | Woda uzdatniona |
| Dane związane z poborem próbek | | | |
| Numer laboratoryjny próbki | Data poboru próbki | Pobór próbki | Metoda poboru |
| 016130/02/2010 | 2010-02-25, godz.08:25 | Przedstawiciel Laboratorium | PN-ISO 5667-5:2003 A |
| Data rejestracji próbek w laboratorium | | | |
| 2010-02-25, godz.18:00 | | | |
| Data rozpoczęcia badań | | | |
| 2010-02-25 | | | |
| Data zakończenia badań | | | |
| 2010-03-01 | | | |
| Uwagi | | | |
| - | | | |

Wyniki zatwierdził(a):

Kierownik Działu Mikrobiologii i Parazytologii

Specjalista ds. Ochrony Środowiska

mgr Bogusław Wiera

mgr inż. Agnieszka Paszyńska

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o. o.

 (dawniej Zakład Inżynierii Środowiska
EKO-PROJEKT Kukla i Wspólnicy Sp. J.)
ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
tel. (0-32) 449 25 00; fax (0-32) 447 20 72
NIP 638-16-69-512

-23-



EKO-PROJEKT SP. Z O.O. NALEŻY OBECNIE DO MIĘDZYNARODOWEJ GRUPY SGS, ŚWIATOWEGO LIDERA W DZIEDZINIE INSPEKCJI, WERYFIKACJI, BADAŃ I CERTYFIKACJI. ŚWIADCZONE PRZEZ NAS KOMPLEKSOWE USŁUGI SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ BRANŻY OCHRONY ŚRODOWISKA SGS.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/06477/03/2010

| Parametr badany | Jednostka | Metodyka | | | Wyniki badań Nr lab. próbki | Dopuszczalne wartości wskazników * |
|--|-----------|---------------------|---|---|--------------------------------|--|
| | | | | | 016130/02/2010 | |
| Ogólna liczebność mikroorganizmów w 22±2°C po 68 ± 4 h | jtk/1ml | PN-EN ISO 6222:2004 | 1 | A | >300 | < 100 |
| Ogólna liczebność mikroorganizmów w 36±2°C po 44±4h | jtk/1ml | PN-EN ISO 6222:2004 | 1 | A | 2 | < 50 |

* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Dz. U. Nr 61 z roku 2007 poz. 417

jtk/1ml - liczba jednostek tworzących kolonie w 1 ml

Badane parametry nie spełniają kryteriów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. Nr 61 z roku 2007 poz.417./

| Parametr badany | Jednostka | Metodyka | | Niepewność pomiarowa * |
|--|-----------|---------------------|---|------------------------|
| Ogólna liczebność mikroorganizmów w 22±2°C po 68 ± 4 h | jtk/1ml | PN-EN ISO 6222:2004 | A | - |
| Ogólna liczebność mikroorganizmów w 36±2°C po 44±4h | jtk/1ml | PN-EN ISO 6222:2004 | A | - |

* Niepewność metody określono jako niepewność rozszerzoną Współczynnik rozszerzenia k=2 poziom ufności 95%.

A - metodyki akredytowane

NA - metodyki nieakredytowane

Miejsce wykonania analiz: 0 - teren; 1 - Pszczyna; 2 - Piła; 3 - Działdowo; 4 - Leżajsk; P - badania wykonane przez podwykonawcę

• Raport z badań może być wykorzystany i kopiowany w całości. Kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody laboratorium.

• Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w tym raporcie odnoszą się tylko do badanych próbek

• Niepewność pomiarowa dla parametrów mikrobiologicznych jest podawana na życzenie klienta

Szablon v. 2.10, p. 1-1-1-0

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o. o.

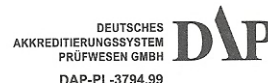
(dawniej Zakład Inżynierii Środowiska
EKO-PROJEKT Kukla i Wspólnicy Sp. J.)

ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna

tel. (0-32) 449 25 00; fax (0-32) 447 20 72

NIP 633-16-69-512

-23-



EKO-PROJEKT SP. Z O.O. NALEŻY OBECNIE DO MIĘDZYNARODOWEJ GRUPY SGS, ŚWIATOWEGO LIDERA W DZIEDZINIE INSPEKCJI, WERYFIKACJI, BADAŃ I CERTYFIKACJI. ŚWIADCZONE PRZEZ NAS KOMPLEKSOWE USŁUGI SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ BRANŻY OCHRONY ŚRODOWISKA SGS.