

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/18038/05/2010



### 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
016134/04/2010	Stacja Uzdatniania Wody Mrowiska Woda uzdatniona	Woda uzdatniona

### Dane związane z poborem próbek

Numer laboratoryjny próbki	Data poboru próbki	Pobór próbki	Metoda poboru
016134/04/2010	2010-04-27, godz.13:55	Przedstawiciel Laboratorium	PN-ISO 5667-5:2003 A

### Data rejestracji próbek w laboratorium

2010-04-27, godz.19:30

### Data rozpoczęcia badań

2010-04-27

### Data zakończenia badań

2010-05-04

### Uwagi

-

Wyniki zatwierdził(a):

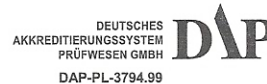
Kierownik Działu Mikrobiologii i Parazytologii

*Bogusław Wiera*  
podpis  
mgr Bogusław Wiera

Z-ca Kierownika Działu Dokumentacji

*Katarzyna Nierząd*  
podpis  
mgr inż. Katarzyna Nierząd

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o. o.  
(dawniej: Zakład Inżynierii Środowiska  
EKO-PROJEKT Kukia 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  
-24-



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/18038/05/2010**

Parametr badany	Jednostka	Metodyka			Wyniki badań Nr lab. próbki	Dopuszczalne wartości wskazników *
					016134/04/2010	
Ogólna liczebność mikroorganizmów w 22±2°C po 68 ± 4 h	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	1	A	62	< 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

Wszystkie parametry spełniają kryteria określone 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 638-16-69-512  
 -24-



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.