

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/11398/03/2010



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
16132/03/2010	Stacja Uzdatniania Wody Mrowiska Woda uzdatniona		Woda uzdatniona
Dane związane z poborem próbek			
Numer laboratoryjny próbki	Data poboru próbki	Pobór próbki	Metoda poboru
016132/03/2010	2010-03-23, godz.12:50	Przedstawiciel Laboratorium	PN-ISO 5667-5:2003 A
Data rejestracji próbek w laboratorium			
2010-03-23, godz.20:00			
Data rozpoczęcia badań			
2010-03-23			
Data zakończenia badań			
2010-03-29			
Uwagi			
-			

Wyniki zatwierdził(a):

Kierownik Działu Mikrobiologii i Parazytologii

L. W. Genu
podpis

mgr Bogusław Wiera

Specjalista ds. Ochrony Środowiska

S. Skórzybót
podpis

mgr inż. Sylwia Skórzybót

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-



DEUTSCHES
AKKREDITIERUNGSSYSTEM
PRÜFWESEN GMBH
DAP-PL-3794.99



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.

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.
(dawniej: Zakład Inżynierii Środowiska
EKO-PROJEKT Kukla i Wspólnicy Sp. J.)

Oddział Pszczyna	Cieszyńska 52 a	43-200 Pszczyna	t +48 32 449 2500	f +48 32 447 2072	e pszczyna@sgs.com
Oddział Poznań	Gronowa 22 pok. 203	61-680 Poznań	t/f +48 61 820 4031	t/f +48 61 828 0412	e poznan@sgs.com
Oddział Wrocław	Klecińska 125	54-413 Wrocław	t/f +48 71 797 5781	f +48 71 358 7562	e wroclaw@sgs.com
Oddział Leżajsk	Wierzawice 874	37-300 Leżajsk	t +48 17 240 1050	f +48 17 241 1391	e lezajsk@sgs.com

www.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/11398/03/2010

Parametr badany	Jednostka	Metodyka	Wyniki badań		Dopuszczalne wartości wskaźników *
			Nr lab. próbki		
			016132/03/2010		
Ogólna liczebność mikroorganizmów w 22±2°C po 68 ± 4 h	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	1	A	>300
Ogólna liczebność mikroorganizmów w 36±2°C po 44±4h	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	1	A	6
					< 100
					< 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

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 - terer; 1 - Pszczyna; 2 - Piła; 3 - Działowo; 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-C



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.

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.
(dawniej: Zakład Inżynierii Środowiska
EKO-PROJEKT Kukla i Wspólnicy Sp. J.)

Oddział Pszczyna	Cieszyńska 52 a	43-200 Pszczyna	t +48 32 449 2500	f +48 32 447 2072	e pszczyna@sgs.com
Oddział Poznań	Gronowa 22 pok. 203	61-680 Poznań	t/f +48 61 820 4031	t/f +48 61 828 0412	e poznan@sgs.com
Oddział Wrocław	Klecińska 125	54-413 Wrocław	t/f +48 71 797 5781	f +48 71 358 7562	e wroclaw@sgs.com
Oddział Leżajsk	Wierzawice 874	37-300 Leżajsk	t +48 17 240 1050	f +48 17 241 1391	e lezajsk@sgs.com www.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)