

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/P/13747/09/2011**


<b>Zleceniodawca</b>		<b>Identyfikator: 1612</b>	
Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Człuchowska 26 77-320 Przechlewo			
<b>Podstawa realizacji</b>			
Zlecenie z dnia: 2011-09-05, numer systemowy: 11007995			
<b>Opis próbek</b>			
<b>Numer laboratoryjny próbki</b>	<b>Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy</b>		<b>Rodzaj próbki</b>
056036/09/2011	Hydrofornia Sapolno		Woda uzdatniona
<b>Dane związane z pobieraniem próbek</b>			
<b>Numer laboratoryjny próbki</b>	<b>Data pobierania</b>	<b>Próbkobiorca</b>	<b>Metoda pobierania</b>
056036/09/2011	2011-09-08, godz. 11:35	Przedstawiciel Laboratorium	PN-ISO 5667-5:2003 A
<b>Data rejestracji próbek w laboratorium</b>			
2011-09-08, godz. 17:20			
<b>Data rozpoczęcia badań</b>			
2011-09-08			
<b>Data zakończenia badań</b>			
2011-09-12			
<b>Uwagi</b>			
-			

**Sporządził:**

mgr inż. Dominika Łabuszewska - Menadżer Projektu

**Autoryzował:**

 mgr Dominika Dąbrowska - Zastępca Kierownika Laboratorium Piła  
 mgr inż. Katarzyna Szota - Laborant - Specjalista

 SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.  
 ul. Gronowa 22/203, 61-060 Poznań  
 tel/fax (61) 820 40 31  
 NIP 638-16-60-512, REGON 240157537  
 -49-

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.

**Obsługa Klienta:**

Pszczyna 43 200, Cieszyńska 52a	t - 48 32 449 2500	f - 48 32 447 2072	e pszczyna@sgs.com
Poznań 61-680, Gronowa 22/203	t - 48 32 449 2500	tf - 48 61 820 4031	e poznan@sgs.com
Wrocław 54-413, Klecinska 125	t - 48 32 449 2500	f - 48 71 358 7562	e wroclaw@sgs.com
Leżajsk 37-300, Wierzawice 874	t - 48 32 449 2500	t - 48 17 241 1391	e lezajsk@sgs.com

**Laboratoria:**

Pszczyna 43 200, Cieszyńska 52a	
Piła 64 920, Na Leszkowie 4	
Działdowo 13 200, Hallera 35	www.eko-projekt.com.pl
Leżajsk 37 300, Wierzawice 874	www.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/P/13747/09/2011

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki badań		Niepewność rozszerzona <sup>1)</sup>	Dopuszczalne wartości wskaźników <sup>2)</sup>
				056036/09/2011		
Mangan (Mn)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006	1	A	< 4,0	≤ 50
Żelazo (Fe)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2006	1	A	< 60,0	≤ 200
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	2	A	< 0,10	≤ 1 <sup>4.z.3)</sup>

1) Niepewność metody określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla analizy.

2) Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61, poz. 417, zm. Dz. U. 2010 r., nr 72, poz. 466)

Badania próbki wody wykazały, że w zakresie oznaczanych parametrów woda spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

<sup>3)</sup> Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.  
ul. Gronowa 22/203, 61-680 Poznań  
tel/fax (61) 820 40 31  
NIP 638-16-69-512, REGON 240157537  
-49-

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.

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.

**Obsługa Klienta:**

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

**Laboratoria:**

Pszczyna 43-200, Cieszyńska 52a  
Piła 64-920, Na Leszkowie 4  
Działdowo 13-200, Hallera 35 www.eko-projekt.com.pl  
Leżajsk 37-300, Wierzawice 874 www.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)