

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/40555/08/2013**

<b>Zleceniodawca</b>		<b>Identyfikator: 6282</b>	
Urząd Gminy Ludwin			
21-075 Ludwin			
<b>Podstawa realizacji</b>			
Zlecenie z dnia: 2013-08-07, numer systemowy: 13009872			
<b>Opis próbek</b>			
<b>Numer laboratoryjny próbki</b>	<b>Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy</b>		<b>Rodzaj próbki</b>
071926/08/2013	Jezioro Piaseczno Plaża u Wójcika		Woda powierzchniowa
<b>Dane związane z pobieraniem próbek</b>			
<b>Numer laboratoryjny próbki</b>	<b>Data pobierania</b>	<b>Próbkobiorca</b>	<b>Metoda pobierania</b>
071926/08/2013	2013-08-12	Przedstawiciel Laboratorium	KJ-I-5.7-33 (NA)
<b>Data rejestracji próbek w laboratorium</b>			
2013-08-13, godz.10:39			
<b>Data rozpoczęcia badań</b>			
2013-08-13			
<b>Data zakończenia badań</b>			
2013-08-16			
<b>Uwagi</b>			
Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń.			

Autoryzował:

Wojciech Gil - Kierownik Działu Pobierania Próbek  
mgr Aleksandra Helbig - Koordynator ds. zagrożeń biologicznych

Sporządził:

mgr Katarzyna Gilowska

.....  
Specjalista ds. projektów środowiskowych

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/40555/08/2013**

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki badań			Niepewność rozszerzona <sup>1)</sup>	Dopuszczalne wartości wskaźników <sup>2)</sup>
			071926/08/2013				
Liczba Escherichia coli	NPL/100ml	KJ-I-5.4-54M	1	A	1	-	≤1000
Enterokoki kałowe	NPL/100ml	KJ-I-5.4-55M	1	A	64	-	≤400
Osady smoliste, przedmioty pływające	-	Ocena organoleptyczna	0	NA	brak	-	brak
Zakwity sinic	-	Ocena organoleptyczna	0	NA	brak	-	brak

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem mniejszości (<) oznaczają uzyskanie wyniku poniżej Dolnej Granicy Oznaczalności metody.

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem większości (>) oznaczają uzyskanie wyniku powyżej Górnej Granicy Oznaczalności metody.

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)

Identyfikacja metody badawczej	Zastosowana procedura badawcza
KJ-I-5.7-33 (NA)	KJ-I-5.7-33 (NA) - Pobieranie próbek wód w kąpieliskach oraz w miejscach wykorzystywanych do kąpieli
KJ-I-5.4-54M	KJ-I-5.4-54M - Procedura Badawcza wersja 02 z dnia 26.04.2010
KJ-I-5.4-55M	KJ-I-5.4-55M - Procedura Badawcza wersja 02 z dnia 26.04.2010

----- Koniec sprawozdania -----

A - metodyki akredytowane

NA - metodyki nieakredytowane

SGS Eko-Projekt Sp. z o.o. wszystkie zlecenia realizuje zgodnie z OWŚU dostępnymi na stronie [www.analizyrodowiska.pl](http://www.analizyrodowiska.pl)

**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.