

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/46708/09/2013


Zleceniodawca		Identyfikator: 2391	
Komunalne Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Gogolin Sp. z o.o. ul. Ligonja 15 47-320 Gogolin			
Podstawa realizacji			
Zlecenie z dnia: 2013-09-04, numer systemowy: 13010888			
Opis próbek			
Numer laboratoryjny próbki	Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy		Rodzaj próbki
076066/09/2013	Gogolin Stacja Uzdatniania Wody		Woda surowa
Dane związane z pobieraniem próbek			
Numer laboratoryjny próbki	Data pobierania	Próbkobiorca	Metoda pobierania
076066/09/2013	2013-09-09, godz.11:13	Przedstawiciel Laboratorium	PN-EN ISO 19458:2007 (A)
Data rejestracji próbek w laboratorium			
2013-09-09, godz.19:07			
Data rozpoczęcia badań			
2013-09-09			
Data zakończenia badań			
2013-09-12			
Uwagi			
an próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń.			

 Autoryzował:
mgr Marta Broniszewska - Zastępca Kierownik Działu Mikrobiologii i Parazytologii

 Sporządził:
Izabela Piórko

Kierownik Biura Obsługi Klienta

 KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO
WIELOBRANŻOWE GOGOLIN Sp. z o.o.
w Gogolinie

 Wpłynęło dnia 16. 09. 2013
Nr 3284 zał. A

 SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna
tel. (0-32) 449 28 00; fax (0-32) 447 20 72
NIP 638-16-69-512, REGON 240157537

-1-

SGS EKO PROJEKT Sp. z o.o.	Lokalizacje:		
	Pszczyna 43-200, Cieszyńska 52a	t +48 32 449 2500	f +48 32 447 2072
	Poznań 61-655, Gronowa 81	t +48 32 449 2500	t/f +48 61 820 4031
	Wrocław 54-424, Muchoborska 18	t +48 32 449 2500	f +48 71 358 7562
	Leżajsk 37-300, Wierzawice 874	t +48 32 449 2500	f +48 17 241 1391
	Szczecin 70-661, Gdańska 16 B	t +48 91 421 3517	f +48 91 421 3517

Laboratoria:	
Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52a
Piła	64-920, Na Leszkowie 4
Działdowo	13-200, Hallera 35
Leżajsk	37-300, Wierzawice 874

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/46708/09/2013

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki badań 076066/09/2013		Niepewność rozszerzona ¹⁾	Dopuszczalne wartości wskaźników ²⁾	
							1
Enterokoki kałowe	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	1	A	47	-	0
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	1	A	63	-	0 ^{1.z.3)}
Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	1	A	0	-	0

jtk/100ml - liczba jednostek tworzących kolonie w 100 ml

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.

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

–) 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)

^{1.z.3)} Dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach, do 5% próbek w ciągu roku.

KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO
WIELOBRANŻOWE GOGOLIN Sp. z o.o.
w Gogolinie

Wpłynęło dnia 16.09.2013
Nr 3284 zał.

----- 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

Miejsce wykonania analiz: 0 - teren; 1 - Pszczyna; 2 - P1a; 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.

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.

ul. 62A, 43-200 Pszczyna

tel. (0-32) 443 28 00; fax (0-32) 447 20 72

NIP 638-16-69-612, REGON 240157537