



SGS Polska Sp. z o.o.  
Laboratorium Środowiskowe  
43-200 Pszczyna  
ul. Cieszyńska 52A



AB 1232

Strona nr 1/2

Pszczyna 2015-04-02

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/17098/04/2015**



ID: 6569

<b>Zleceniodawca</b>					<b>ID: 6569</b>				
Związek Międzygminny NIDA 2000 Stary Korczyn 28-136 Nowy Korczyn									
<b>Podstawa realizacji</b>									
Zlecenie z dnia: 2015-03-23, numer systemowy: 15005784									
<b>Cel badań:</b>		obszar regulowany prawnie							
<b>Opis próbek</b>									
<b>Nr laboratoryjny próbki</b>		<b>Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy</b>						<b>Próbka:</b>	
056383/03/2015		Oczyszczalnia Ścieków Włostowice Wlot ścieków na oczyszczalnię - próbka średnia dobową						Ściek surowy	
<b>Dane związane z pobieraniem próbek</b>									
<b>Nr laboratoryjny próbki</b>		<b>Data rozpoczęcia pobierania próbki</b>		<b>Data zakończenia pobierania próbki</b>		<b>Próbkobiorca</b>		<b>Metoda pobierania</b>	
056383/03/2015		2015-03-25		2015-03-26		Przedstawiciel Laboratorium		PN-ISO 5667-10:1997 (A)	
<b>Plan pobierania:</b>		próbka jednorazowa							
<b>Data rejestracji w laboratorium</b>				<b>Data rozpoczęcia badań</b>			<b>Data zakończenia badań</b>		
2015-03-27				2015-03-27			2015-04-01		
<b>Uwagi</b>									
Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń									

**Sporządził:**

mgr inż. Natalia Bulińska

Specjalista ds. projektów środowiskowych

**SGS Polska Sp. z o. o.**

ul. Bema 83, 01-233 Warszawa

NIP 586-000-56-08

Branża Ochrony Środowiska

ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna

tel. +48 32 449 25 00; fax +48 32 447 20 72

-24-

SGS POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Bema 83  
01-233 Warszawa

Branża Ochrony Środowiska

**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 87A	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 87A

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/17098/04/2015**

Oznaczany parametr	Jednostka	Wyniki badań		Niepewność rozszerzona <sup>(U)</sup>	Autoryzował
		Lokalizacja punktu poboru Numer laboratoryjny próbki	Wlot ścieków na oczyszczalnię - próbka średnia dobową <b>056383/03/2015</b>		
Zawiesina ogólna	mg/l		372	±75	MW
ChZT <sub>Cr</sub>	mg/l		842	±211	MW
BZT <sub>S</sub>	mg/l		374	±75	MW

U - niepewność metody badań fizyko-chemicznych określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla analizy. W przypadku analiz mikrobiologicznych i parazytologicznych podano przedział ufności uzyskanego wyniku - wg PKN-ISO/TS 19036:2011.

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Miejsce wyk. badań	Opis metody badawczej
Zawiesina ogólna	mg/l	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 (A)	PS	Metoda grawimetryczna (wagowa)
ChZT <sub>Cr</sub>	mg/l	PN-ISO 15705:2005 (A)	PS	Metoda spektrofotometryczna
BZT <sub>S</sub>	mg/l	PN-EN 1899-1:2002 (A)	PS	Metoda elektrochemiczna

**Objaśnienia:**

A - metodyka akredytowana  
Miejsce wykonania badań: PS - Pszczyna

**Autoryzował:**

MW - mgr Magdalena Wielgos - Kierownik Działu Analiz Nieorganicznych

SGS Polska Sp. z o. o.  
ul. Bema 83, 01-233 Warszawa  
NIP 586-000-56-08  
Branża Ochrony Środowiska  
ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna  
tel. +48 32 449 25 00; fax +48 32 447 20 72

----- Koniec dokumentu -----

Niniejszy dokument został wystawiony zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług (OWŚU) stanowią element oferty, dostępne są na stronie: <http://www.sgs.analizyrodowiska.pl/podstrona/uslugi>, w oparciu o które zrealizowano usługę. Należy zwrócić szczególną uwagę na zagadnienia dotyczące odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji zawarte w OWŚU.

Usługę zrealizowano w czasie i zakresie przedstawionym w niniejszym dokumencie, zgodnie z ustaleniami poczynionymi ze Zleceniodawcą i według Jego wskazań, jeśli takowe zostały podane. SGS Polska Sp. z o.o. ponosi odpowiedzialność jedynie przed Zleceniodawcą; niniejszy dokument nie zwalnia stron z realizowania praw i obowiązków wynikających z zawartych porozumień.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrobienie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niezgodne i podlega ściganiu w świetle prawa.

Dokument może być wykorzystywany i kopiowany w całości, kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody.

Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w niniejszym dokumencie odnoszą się tylko do badanych próbek. W przypadku, gdy w dokumencie zaznaczono, że próbki zostały pobrane przez przedstawiciela Zleceniodawcy, SGS Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbki.