

	<p><b>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Poznańska 49; 62-510 Konin; tel. 63/245 94 75</p> <p><b>LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH</b> Rumin 11B; 62-500 Konin; tel. 63/240-39-88 e-mail: <a href="mailto:laboratorium@pwik-konin.com.pl">laboratorium@pwik-konin.com.pl</a></p>		 POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 1633
			Str. 1 z 3 Figz. nr 2

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr LBS/ 18 / 382 / 5411 / 2017 z dnia 24.04.2017



Zlecający	Data / godz. pobrania próbki	Kod / rodzaj próbki	Rodzaj analizy	Miejsce pobierania próbek
Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 62-561-Ślesin ul. Spokojna 10 NIP: 665-29-88-472	12.04.2017 10:00	883/2017 próbka jednorazowa	fizykochemiczna mikrobiologiczna	Wodociąg Ślesin Oczyszczalnia Ścieków, Lubomyśle

Nr zlecenia/ nr umowy/ plan \*: ZL/00008/LBS/2017 z dn. 04.01.2017

Numer protokołu nadany w laboratorium (nr protokołu zleceńodawcy) \*: 505/2017

Metoda pobrania próbek: wytyczne dotyczące pobierania próbek ze str. internetowej [www.pwik-konin.com.pl](http://www.pwik-konin.com.pl)

Próbki pobrał: zleceńodawca

Opis próbki: próbka wody

Stan próbki: spełnia wymagania

Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 12.04.2017, godz. 11:50

potrzebne skreślić

### UWAGA:

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Przedstawione w sprawozdaniu z badań wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Skargi przyjmowane są w terminie 14 dni od daty opracowania sprawozdania z badań.

Informacje dodatkowe dotyczące przeprowadzonych badań laboratorium przekazuje na życzenie Klienta.

Oszacowaną niepewność pomiaru laboratorium podaje na życzenie Klienta wówczas gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania oraz gdy niepewność ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi.

Jeśli próbka jest pobrana przez upoważniony personel laboratorium podana wartość niepewności uwzględnia niepewność związaną z pobraniem próbki, natomiast jeśli próbka jest pobrana przez Zleceńodawcę podana wartość niepewności nie uwzględnia niepewności pobierania próbki.

W przypadku badań fizykochemicznych laboratorium podaje niepewność pomiaru jako niepewność rozszerzoną metody przy poziomie ufności P ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, a w przypadku ilościowych metod mikrobiologicznych z wyłączeniem NPL niepewność pomiaru podaje się jako przedział rozszerzenia przy poziomie ufności P ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, natomiast w przypadku metod ilościowych NPL niepewność podaje się jako górną i dolną granicę przy przedziale ufności ok. 95%.

W przypadku próbki pobranej przez Klienta – laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie, transport, metodę pobrania i czystość pojemników.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

Nr LBS/ 18 / 382 / 5411 / 2017 z dnia 24.04.2017

**WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH**

Oznaczenie	Jednostka	Kod próbki	Numer normy/ procedury badawczej	
		883/2017		
		Wynik badania +/- niepewność		
Stężenie żelaza ogólnego	µg/l Fe	41±8	A,Z	PN-ISO 6332.2001/ Ap1:2016-06
Stężenie manganu	µg/l Mn	<20	A,Z	PN-92/C-04590/03 <sup>1)</sup>
Data rozpoczęcia badania	12.04.2017			
Data zakończenia badania	14.04.2017			

<sup>1)</sup> Norma wycofana przez PKN.

A - metoda akredytowana, symbol akredytacji AB 1633

Z - metoda posiadająca zatwierdzenie PPIS - decyzja nr M/ON.HK/77/16 z dnia 23.05.2016

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem „&lt;” lub „&gt;” oznaczają uzyskanie wyników poniżej lub powyżej zakresu metody i dla tych wyników Laboratorium Badań Środowiskowych nie podaje niepewności

Opracował:	Laborant chemik mgr Marta Cojg	Data i podpis: 24.04.2017 Marta Cojg
Autoryzował:	Kierownik pracowni fizykochemicznej inż. Aleksandra Kowalska	Kierownik Pracowni Fizykochemicznej Data i podpis: 24.04.2017 Aleksandra Kowalska

# SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr LBS/ 18 / 382 / 5411 / 2017 z dnia 24.04.2017

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Oznaczenie	Jednostka	Kod próbki	Numer normy/ procedury badawczej	
		883 /2017		
		Wynik badania		
Obecność i liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	0	A, Z	PN-EN ISO 9308-1-2014-12
Obecność i liczba Escherichia coli	jtk/100ml	0	A, Z	PN-EN ISO 9308-1-2014-12
Data rozpoczęcia badania		12.04.2017		
Data zakończenia badania		13.04.2017		

A – metoda akredytowana Nr AB 1633

Z – metoda posiadająca zatwierdzenie PPIS – decyzja nr M/ON.HK/77/16 z dnia 23.05.2016

Dla wartości wyników badań równych „0-zero” i/lub poprzedzonych znakiem „>” Laboratorium Badań Środowiskowych nie podaje niepewności

Opracował:	Laborant mikrobiolog lic. Ilona Palczyńska	Data i podpis: 24.04.2017 Kierownik
Autoryzował:	Kierownik Laboratorium Badań Środowiskowych mgr inż. Małgorzata Opasiak	Laboratorium Badań Środowiskowych 24.04.2017 Data i podpis: Małgorzata Opasiak

Sprawozdanie zatwierdził:	Kierownik Laboratorium Badań Środowiskowych mgr inż. Małgorzata Opasiak	Laboratorium Badań Środowiskowych 24.04.2017 Data i podpis: Małgorzata Opasiak
------------------------------	---	--

=====KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ=====