

	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Poznańska 49; 62-510 Konin; tel. 63/245 94 75 LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH Rumin 11B; 62-500 Konin; tel. 63/240-39-88 e-mail: laboratorium@pwik-konin.com.pl		 AB 1633
			Str. 1 z 3
			Egz. nr 2/2

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr LBS/ 18/ 39 / 5411 / 2018 z dnia 16.01.2018



Zlecający	Data / godz. pobrania próbek	Kod / rodzaj próbki	Rodzaj analizy	Miejsce pobierania próbki
Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 62-561-Ślesin ul. Spokojna 10 NIP: 665-29-88-472	10.01.2018 09:30	59/2018 Jednorazowa	fizykochemiczna mikrobiologiczna	Wodociąg Szyszyn Jan Świątek Szyszyn 20 62-561 Ślesin
Nr zlecenia/ nr umowy/ plan *: ZL/00012/LBS/2018 z dnia 10.01.2018				
Numer protokołu nadany w laboratorium: 37/2018				
Metoda pobrania próbek: wytyczne dotyczące pobierania próbek ze str. internetowej www.pwik-konin.com.pl				
Próbki pobrał: Zleceniodawca				
Opis próbki: woda do spożycia				
Stan próbki: spełnia wymagania				
Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 10.01.2018 godz. 12:20				

* niepotrzebne skreślić

N- metoda nieakredytowana, A- metoda akredytowana, symbol akredytacji AB 1633

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 Zleceniodawcę 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 współczynnika 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/ 39 / 5411 / 2018 z dnia 16.01.2018

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Oznaczenie	Jednostka	Kod próbki	Numer normy/ procedury badawczej	
		59/2018		
		Wynik badania +/- niepewność		
Stężenie żelaza ogólnego	µg/l Fe	<30	A, Z	PN-ISO 6332:2001/Ap1:2016-06
Stężenie manganu	µg/l Mn	<20	A, Z	PN-92/C-04590/03 ¹⁾
Data rozpoczęcia badania	10.01.2018			
Data zakończenia badania	11.01.2018			

¹⁾ Norma wycofana przez PKN, metoda spełnia wymagania zawarte w Dz. U. 2017 poz. 2294

A - metoda akredytowana symbol akredytacji AB 1633

Z - metoda posiadająca zatwierdzenie PPIS - decyzja nr M/ON.HK/81/17 z dnia 18.05.2017, Z-M/ON.HK/81/17 z dnia 21.12.2017

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem „<” oznaczają uzyskanie wyników poniżej zakresu metody i dla tych wyników Laboratorium Badań Środowiskowych nie podaje niepewności

Opracował:	Starszy laborant chemik mgr inż. Joanna Piórkowska	Data i podpis: 16.01.2018 <i>Joanna Piórkowska</i>
Autoryzował:	Specjalista chemik inż. Aleksandra Kowalska	Specjalista chemik Data i podpis: 16.01.18 <i>Aleksandra Kowalska</i>

Aleksandra Kowalska

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr LBS/ 18/ 39 / 5411 / 2018 z dnia 16.01.2018

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Oznaczenie	Jednostka	Kod próbki	Numer normy/ procedury badawczej	
		59/2018		
		Wynik badania (niepewność)		
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	0	A, Z	PN-EN ISO 9308-1-2014-12+ A1:2017-04
Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	0	A, Z	PN-EN ISO 9308-1-2014-12+ A1:2017-04
Data rozpoczęcia badania		10.01.2018		
Data zakończenia badania		11.01.2018		

A – metoda akredytowana Nr AB 1633

Z – metoda posiadająca zatwierdzenie PPIS – decyzja nr M/ON.HK/81/17 z dnia 18.05.2017, Z-M/ON.HK/81/17 z dnia 21.12.2017

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

Opracował:	Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej mgr inż. Ewa Wendt	Data i podpis: 16.01.2018 Ewa Wendt
Autoryzował:	Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej mgr inż. Ewa Wendt	Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej Data i podpis: 16.01.2018 Ewa Wendt

Sprawozdanie zatwierdził:	Kierownik Laboratorium Badań Środowiskowych mgr inż. Małgorzata Opasiak	Kierownik Laboratorium Badań Środowiskowych 16.01.2018 Małgorzata Opasiak Data i podpis: Małgorzata Opasiak
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

=====KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ=====