
	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Wierzbowa 52 90-133 Łódź	
Nazwa i adres Laboratorium Działu Laboratoryjnego ZWiK Sp. z o.o.: Dział Laboratoryjny ul. Wierzbowa 52, 90-133 Łódź Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Tomaszowie Mazowieckim ul. Jana Pawła II 45/47 97-200 Tomaszów Maz. Tel.: 44/724-19-70 wew. 351; Fax: 44/724-34-07		AB 1448

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr ZWiK - WTL-T/191/2019

Nazwa i adres klienta:	Gmina Rzeczyca 97-220 Rzeczyca ul. Tomaszowska 2
Identyfikator umowy/zlecenia:	WTL-T.407.67.2019
Przedmiot badania: (dane uzyskane od klienta)	Próbką wody podziemnej, uzdatnionej, przeznaczonej do spożycia przez ludzi
Próbką pobierana przez: (dane uzyskane od klienta)	Zleceniodawcę
Miejsce pobierania próbki: (dane uzyskane od klienta)	Sadykierz, woda uzdatniona
Metoda pobierania próbki: (dane uzyskane od klienta)	Próbką wody pobrana przez Zleceniodawcę zgodnie z IO-04 wyd. 02 z dnia 17.01.2019 r. N
Data i godzina pobierania próbki: (dane uzyskane od klienta)	7.03.2019 r. – godz. 15:40
Data i godzina dostarczenia próbki do laboratorium:	8.03.2019 r. – godz. 9:00
Stan próbki:	prawidłowy
Data rozpoczęcia/zakończenia badań:	8.03.2019 r. / 8.03.2019 r.
Data sporządzenia sprawozdania:	8.03.2019 r.
Podwykonawca:	-

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr ZWiK - WTL-T/191/2019

Oznakowanie próbki: kod nadany w laboratorium (kod nadany przez próbkobiorcę)	Badany parametr	Metoda badawcza		Jednostki miary	Wynik badania $\pm U^1$	Dopuszczalne wartości parametru ²
			typ			
14/57/19 (2)	Glin	PN-92/C-04605.02	A,W	$\mu\text{g/l}$	Poniżej granicy oznaczalności <30	200

Objaśnienie odnośników:

- 1 Niepewność rozszerzona badania/pomiaru (U) przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k = 2$, nie uwzględnia składowej pochodzącej od etapu pobierania próbki;
- 2 Zgodnie z wymaganiami Rozp. Min. Zdrowia z dn. 07.12.2017 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294);
typ: A – metoda badawcza/pobieranie próbek* objęta zakresem akredytacji PCA Nr AB 1448
N – metoda badawcza/pobieranie próbek* nieakredytowane przez PCA
W – metoda badawcza opisana w wycofanym wydaniu normy.

Autoryzował:

KIEROWNIK
Laboratorium Badania Wody i Ścieków
w Tomaszowie Mazowieckim
8.03.2019
Agnieszka Adamczewska

Uwagi:

Wyniki badań i związana z nimi niepewność podane w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Zleceniobiorca nie ponosi odpowiedzialności za pobranie, transport i czystość pojemników w przypadku próbki pobranej i dostarczonej przez Klienta.

Oznaczone w sprawozdaniu wyniki badań uzyskane są metodami opisanymi w nieaktualnych (wycofanych) wydaniach norm.

Ze względu na charakter próbki nie ma możliwości powtórzenia badań na tym samym materiale.


Sprawozdanie z badań zawiera 2 strony. Bez pisemnej zgody Zleceniobiorcy nie może być powielane inaczej, jak w całości. Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni, licząc od daty otrzymania sprawozdania.

Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Tomaszowie Mazowieckim posiada zatwierdzony przez PPIS w Tomaszowie Maz. system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi- decyzja nr PPIS-HSHK-485/147/2018 z dnia 14.12.2018 r.

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Laboratorium Badania Wody i Ścieków
w Tomaszowie Mazowieckim
8.03.2019
Agnieszka Adamczewska

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Wierzbowa 52 90-133 Łódź	
Nazwa i adres Laboratorium Działu Laboratoryjnego ZWiK Sp. z o.o.: DZIAŁ LABORATORYJNY ul. Wierzbowa 52, 90-133 Łódź Laboratorium Badania Ścieków w Łodzi 91-133 Łódź, ul. Wierzbowa 52		

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
 Nr ZWiK-WTL-Ś/0174/2019

Nazwa i adres klienta:	Urząd Gminy Rzeszyca 97 - 220 Rzeszyca ul.Tomaszowska2
Identyfikator umowy/zlecenia:	WTL-T.407.67.2019
Przedmiot badania: (dane uzyskane od klienta)	próbka wody podziemnej przeznaczonej do spożycia
Próbka pobierana przez: (dane uzyskane od klienta)	zleceniodawca
Miejsce pobierania próbek: (dane uzyskane od klienta)	Sadykierz, woda uzdatniona
Metoda pobierania próbek: (dane uzyskane od klienta)	Według IO-04 wyd. 02 z dnia 17.01.2019r. / N
Data i godzina pobierania próbki: (dane uzyskane od klienta)	07.03.2019r. godz. 15:40
Data i godzina dostarczenia próbki do laboratorium:	08.03.2019r. godz.09:00
Stan próbki:	prawidłowy
Data rozpoczęcia/zakończenia badań:	11.03.2019r. /14.03.2019r.
Data sporządzenia sprawozdania:	14.03.2019r.
Podwykonawca:	—

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
Nr ZWiK-WTL-Ś/0174/2019

Lp.	Badany parametr	Metoda badawcza		Oznakowanie próbki: kod nadany w laboratorium (kod nadany przez próbkiobiorcę) →	Wynik badania 14 / 57 / 19 (2)	Dopuszczalne wartości parametru ¹
				Jednostka miary↓		
1	Arsen	PN-EN ISO 11969:1999	N,W	μg/l	4,5	10

Objaśnienie odnośników:

1. Zgodnie z wymaganiami Rozp.Min.Zdr. z dnia 07.12.2017r. (Dz.U. z 2017r. poz. 2294)

typ:

N - metoda badawcza nieakredytowana przez PCA

W –metoda badacza opisana w nieaktualnych (wycofanych) wydaniach norm

Autoryzował:

STARBZY LABORANT

 mgr inż. Grzegorz Przewięźnik
 14.03.19

Uwagi:

Wynik badania podany w sprawozdaniu, odnosi się wyłącznie do badanej próbki.

Zleceniobiorca nie ponosi odpowiedzialności za pobranie, transport i czystość pojemników w przypadku próbki pobranej i dostarczonej przez Klienta.

Sprawozdanie z badań zawiera 2 strony. Bez pisemnej zgody Zleceniobiorcy nie może być powielane inaczej jak w całości.

Wyniki badań uzyskane są metodami opisanymi w nieaktualnych (wycofanych) wydaniach norm. Wyniki badań próbki o kodzie 14/57/19 prezentowane są na 2 oddzielnych sprawozdaniach z badań.

Klient ma prawo reklamacji w terminie 14 dni, licząc od daty otrzymania sprawozdania.

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium
 Badania Ścieków w Łodzi


 Jolanta Witekowska
 14.03.2019

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ