

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR : S2587/2019

Zleceniodawca : Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Szkolna 9 89-506 Kęsowo		Rodzaj próbki/Miejsce pobierania		Wartość dopuszczalna (*)
Podstawa realizacji : Zlecenie nr: 0023/2019		woda do spożycia Kęsowo ul. Szkolna 11, Zespół Szkół - kran w kuchni sieć wodociągowa		
Próbkobiorca: Przedstawiciel Laboratorium - Przytarski J. Nr karty pobierania KW1300/2019		Stan próbki nie budzi zastrzeżeń Temperatura próbki przy pobieraniu 14.5°C		Wartość dopuszczalna (*)
Pobieranie próbek zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007 z wył.p. 4.4.2, 4.4.4.2, 4.4.5, 4.4.6 (A) PN-ISO 5667-5:2017-10 (A)				
Data/godz. pobierania próbki:		24.09.2019 12:30		Wartość dopuszczalna (*)
Data/godz. przyjęcia próbki:		24.09.2019 13:50		
Data zakończenia badań:		27.09.2019		Wartość dopuszczalna (*)
Data sporządzenia sprawozdania:		27.09.2019		
Numer laboratoryjny próbki		3250/W/2019		Wartość dopuszczalna (*)
Rodzaj badania		Wyniki analiz niepewność		
Identyfikacja metody A - metoda akredytowana N - metoda nieakredytowana		Jednostka		Wartość dopuszczalna (*)
# pH ⁽¹⁾		-		
# Przewodność elektryczna właściwa ⁽²⁾		μS/cm		Wartość dopuszczalna (*)
# Mętność		NTU		
# Barwa		mg/l Pt		Wartość dopuszczalna (*)
# Liczba progowa smaku		TFN		
# Liczba progowa zapachu		TON		Wartość dopuszczalna (*)
# Ogólna liczba mikroorganizmów w temp: 22°C po 72h ⁽³⁾		jtk/1 ml		
# Obecność i liczba bakterii grupy coli		jtk/100 ml		Wartość dopuszczalna (*)
# Obecność i liczba Escherichia coli		jtk/100 ml		
# Obecność i liczba enterokoków kałowych		jtk/100 ml		Wartość dopuszczalna (*)

Uwagi: # Uprawnienie do wykonywania badań potwierdza Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Tucholi – Decyzja Nr 214-14/19 obowiązuje od 14.06.2019r do 13.06.2020r.
 (*) Wartość dopuszczalna - określona na podstawie: Rozp.Min. Zdrowia z dn. 07.12.2017, poz. 2294 - w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

⁽¹⁾ W temperaturze 20°C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury. W nawiasie podano temperaturę próbki.
⁽²⁾ W temperaturze 25°C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury. W nawiasie podano temperaturę próbki.
⁽³⁾ Metoda-płytki lane (posiew wgłębny). Podłoże-agar z ekstraktem drożdżowym wg ISO 6222.

Autoryzuje: mgr inż. I. Mesikowska (Specjalista Analityk)

Zatwierdziła: mgr inż. J. Nowak (Kierownik Laboratorium)

Wszystkie wyniki analiz odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru to stanowi ona niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, obejmuje postępowanie z próbką od momentu pobierania aż do uzyskania wyniku badania, wówczas gdy próbka była pobierana przez pracownika Laboratorium lub tylko postępowanie z próbką w Laboratorium gdy była ona dostarczona przez Zleceniodawcę. Informacje niezbędne do interpretacji wyników analiz, a nie umieszczone w „Sprawozdaniu z badań” są łatwo dostępne w Laboratorium. „Sprawozdanie z badań” stanowi integralną całość i może być wykorzystywane i kopiowane jedynie w całości. Kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody Laboratorium. Od momentu otrzymania „Sprawozdania z badań” Klient ma 14 dni na złożenie skargi. Data przyjęcia próbki jest jednoznaczna z datą rozpoczęcia badań.

KONIEC