

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Maniowach

Łabowa, dnia 10.09.2023

Wpłynęło dnia 11.09.2023r.

L.dz. 710/2023

Ilość zał. _____ Podpis _____

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 265/2023

Zleceniodawca	
Nazwa klienta	Gmina Czorsztyn - Zakład Gospodarki Komunalnej
Dane kontaktowe klienta	Ul. Gorczańska 3; 34-436 Maniowy Telefon 517 568 179
Indeks klienta	W/04/2022

Podstawa wykonania badania	Zlecenie badania wody z dnia 05.09.2023
----------------------------	---

Pobieranie i Transportowanie Próbkki			
Numer próbki w Laboratorium	290/23	Rodzaj próbki	Jednorazowa
Numer próbki klienta	Nie dotyczy	Obiekt badany ⁹⁾	Woda do spożycia przez ludzi
Data/ Godzina pobrania próbki	07.09.2023 08:30		
Miejsce pobrania próbki ^{5) 6)}	Urząd Gminy Czorsztyn ul. Gorczańska 3; 34-436 Maniowy		
Punkt pobrania próbki ^{5) 6)}	Wodociąg Punkt czerpalny – Kran nad zlewozmywakiem w pomieszczeniu kuchennym Zakładu Gospodarki Komunalnej		
Metoda pobrania próbki	PN-ISO 5667-5:2017-10 PN-EN ISO 19458:2007 z wył. Pkt. 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6	Status metody	Z NA
Warunki środowiskowe podczas pobierania próbek mające wpływ na interpretację wyników	Temperatura otoczenia 22,5°C ⁷⁾		
Pobierający próbkę	Mateusz Latoń Uprawniony Próbkobiorca Hydrosfera-Lab Sp. z o.o. (Certyfikat wydany przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Toruniu w dn. 20.01.2022)		
Transportujący próbkę	Mateusz Latoń Uprawniony Próbkobiorca Hydrosfera-Lab Sp. z o.o. (Certyfikat wydany przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Toruniu w dn. 20.01.2022)		
Osoba obecna przy pobieraniu próbki ze strony Zleceniodawcy	-		

Postępowanie z Próbką do badań					
Stan próbki w chwili przyjęcia do Laboratorium			Spełnia kryteria przyjęcia do badań Nie spełnia kryteriów przyjęcia		
Data pobrania próbki do badań Data dostarczenia próbki przez Klienta Data odebrania próbki od Klienta ⁶⁾			07.09.2023		
Data przyjęcia próbki do badań	07.09.2023	Data rozpoczęcia badań	07.09.2023	Data zakończenia badań	10.09.2023
Cel badania wskazany przez Klienta ⁵⁾			<ol style="list-style-type: none"> Badanie w obszarze regulowanym prawnie Spełnienie wymagań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie cech badanych określonych w wyżej wymienionym zleceniu w stosunku do wartości parametrycznych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku - w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz.2294) Określenie jakości wody do spożycia przez ludzi łącznie z oszacowaniem wpływu instalacji wodociągowej wewnątrz budynku na jej jakość. Określenie jakości wody w sieci rozdzielczej (za którą odpowiada dystrybutor) 		

Badania fizyczne, chemiczne, sensoryczne

Cecha badana	Jednostka	Wynik $\pm U^{1)}$	Wartość parametryczna ^{2) 9)}	Metoda badań	Miejsce wykonania badania ³⁾	Status metody ⁴⁾
Barwa	mg / l Pt	2,0 $\pm 0,7$	(2,2)	PB-09 wydanie 1 z dnia 03.10.2021 Metoda spektrofotometryczna	H	Z NA
Mętność	NTU	0,20 $\pm 0,05$	(2,1)	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 z wyłączeniem pkt. 5.4 Metoda nefelometryczna	H	Z NA
Stężenie jonów wodorowych (pH) (temperatura pomiaru)	-	7,97 $\pm 0,1$ (20,0°C)	6,5+9,5	PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna	H	Z NA
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	$\mu S/cm$	280,5 $\pm 7,3$	2500	PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna Pomiar wykonano za pomocą aparatu z automatyczną kompensacją temperatury	H	Z NA
Zapach	-	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	(2,3)	PB-11 Wydanie 1 z dnia 15.09.2022 Na podstawie: PN-EN 1622:2006 Metoda sensoryczna, jakościowa, uproszczona, Woda odniesienia – woda dejonizowana Temperatura badań: 23,0°C Data analizy: 07.09.2023; godzina analizy: 17:00	H	Z NA
Smak	-	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	(2,3)	PB-11 Wydanie 1 z dnia 15.09.2022 Na podstawie: PN-EN 1622:2006 Metoda sensoryczna, jakościowa, uproszczona, Woda odniesienia – woda dejonizowana Temperatura badań: 23,0°C Data analizy: 10.09.2023; godzina analizy: 16:30	H	Z NA

Badania mikrobiologiczne

Cecha badana	Jednostka	Wynik	$\pm U^{1)}$	Wartość dopuszczalna ²⁾	Metoda badań	Miejsce wykonania badania ³⁾	Status metody ⁴⁾
<i>Escherichia coli</i> Metoda Filtracji Membranowej	jtk/100 ml	0 ¹⁰⁾	-	0	PN-EN ISO 9308-1 : 2014-12/A1:2017-04	H	Z NA
Bakterie grupy coli Metoda Filtracji Membranowej	jtk/100 ml	0 ¹⁰⁾	-	0 ^{2,4)}	PN-EN ISO 9308-1 : 2014-12/A1:2017-04	H	Z NA
Enterokoki kałowe (paciorkowce kałowe) Metoda Filtracji Membranowej	jtk/100 ml	0 ¹⁰⁾	-	0	PN-EN ISO 7899-2: 2004	H	Z NA
<i>Clostridium perfringens</i> wraz z przetrwalnikami Metoda Filtracji Membranowej	jtk/100 ml	0 ¹⁰⁾	-	0	PN-EN ISO 14189:2016-1	H	Z NA
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C Metoda płytkowa posiew wglębny	jtk/1 ml	9	5+18	Bez nieprawidłowych zmian ^{2,5)}	PN-EN ISO 6222:2004	H	Z NA

Inne istotne informacje dotyczące badanej próbki i/lub pozyskane od Klienta

Nie dotyczy

Opis stwierdzenia zgodności
Stwierdzenie zgodności/ niezgodności

Barwa	Zgodność
Mętność	Zgodność
Stężenie jonów wodorowych (pH)	Zgodność
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	Zgodność
Zapach	Zgodność
Smak	Zgodność
<i>Escherichia coli</i>	Zgodność
Bakterie grupy coli	Zgodność
Enterokoki kałowe (paciorkowce kałowe)	Zgodność
<i>Clostridium perfringens</i> wraz z przetrwalnikami	Zgodność
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C	Zgodność

Zasada decyzyjna

 Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku - w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017, poz. 2294).
 Niepewność pomiaru nie jest stosowana jako dodatkowa tolerancja w odniesieniu do wartości parametrycznej.

Poziom ryzyka *Rozpatrywanie poziomu ryzyka nie jest konieczne. Postępowanie zgodnie z regułą decyzyjną spełnia wymagania regulatora.*

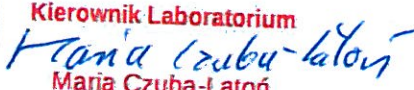
Objaśnienia do tabel:

- ¹⁾ ±U - Niepewność rozszerzona pomiaru przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95 % bez etapu pobierania i transportowania / wraz z pobieraniem i transportowaniem próbek, a dla próbek mikrobiologicznych podana w wartościach rzeczywistych
- ²⁾ Wartość parametryczna zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku - w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz.2294)
- ^(2.1) Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0
- ^(2.2) Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg P/l.
- ^(2.3) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
- ^(2.4) Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i Enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.
- ^(2.5) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: – 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, – 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta.
- ³⁾ Miejsce wykonania badania: H – Laboratorium firmy Hydrosfera-Lab Sp. z o.o. Łabowa 159; 33-336 Łabowa
- ⁴⁾ Status Metody: Z – Metoda zatwierdzona przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu; Decyzja Nr 196/2022 z dnia 9 listopad 2022r oraz Decyzja nr 7/2023 z dnia 27 styczeń 2023
- NA – Metoda nieakredytowana
- ⁵⁾ Informacja pozyskane przez Klienta
- ⁶⁾ Wybrać właściwe
- ⁷⁾ Badania wykonane w terenie
- ⁸⁾ Miejsce wskazane przez Klienta
- ⁹⁾ Informacja zgodna z umową/ Zleceniem
- ¹⁰⁾ Granica wykrywalności metody PN-EN ISO 9308-1 : 2014-12/A1:2017-04 wynosi 1 jtk/100 ml
Granica wykrywalności metody PN-EN ISO 14189:2016-1 wynosi 1 jtk/100 ml
Granica wykrywalności metody PN-EN ISO 6222:2004 wynosi 1 jtk/1 ml
Granica wykrywalności metody PN-EN ISO 7899-2: 2004 wynosi 1 jtk/1 ml
- ¹¹⁾ Dolna granica zakresu pomiarowego metody badawczej (będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną eksperymentalnie przez Laboratorium).
- ¹²⁾ Górna granica zakresu pomiarowego metody badawczej.
- ¹³⁾ Wartości poniżej granicy oznaczalności metody oznaczonej w Hydrosfera-Lab Sp. z o.o. Laboratorium badawcze
- ¹⁴⁾ Wartość powyżej granicy oznaczalności metody oznaczonej w Hydrosfera-Lab Sp. z o.o. Laboratorium badawcze

jtk – jednostka tworząca kolonie

Dodatkowe informacje do sprawozdania z badań:

- Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
- Hydrosfera-Lab Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone od Klienta i/lub mogące wpływać na ważność wyników przedstawione w sprawozdaniu z badań.
- W przypadku dostarczenia próbki do Hydrosfera-Lab Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze przez Klienta, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportowania próbki.
- Klient ma prawo uczestniczyć w badaniach na zasadach określonych w Systemie Zarządzania.
- Klient ma prawo złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z Badań lub zwrotu dokumentu potwierdzenia dostarczenia wyników formą mail lub pocztą na zasadach określonych w Systemie Zarządzania.
- Sprawozdanie z badań zawiera „2” egzemplarze. Egzemplarz 1/2 jest oryginałem, a każdy następny kopią.
- Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Laboratorium badawczego Hydrosfera-Lab Sp. z o.o. nie powinno być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Opracował/ Sprawdził/ Autoryzował sprawozdanie	
Imię i Nazwisko	Maria Czuba-Latoń/ Maria Czuba-Latoń/ Maria Czuba-Latoń
Nazwa Stanowiska	Kierownik Laboratorium
Data Pieczęć	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p style="color: red; font-weight: bold;">Kierownik Laboratorium</p>  <p style="color: red; font-weight: bold;">Maria Czuba-Latoń</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>10.09.2023</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Hydrosfera-Lab Sp. z o.o. Łabowa 119, Łabowa 33-336 NIP: 7343595083 REGON: 368849269 tel. 535775703</p> </div> </div>

- KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ -