

Ostrowiec Św. 15.11.2021 r.

Sprawozdanie z badań Nr 1410/2021

**Nazwa klienta: Gmina w Wojciechowicach, Referat Gospodarki Komunalnej w Bidzinach
Bidziny 126, 27-532 Wojciechowice**

Nr zamówienia: Zamówienie z dnia 08.11.2021 r.	Rodzaj badania: Badania mikrobiologiczne
Opis materiału do badania/rodzaj próbek: Woda do spożycia przez ludzi	Data wykonania badania: 08.11.2021 r. – 11.11.2021 r.

Uwagi: Próbkę pobrała Joanna Żywczyk-Maj Eko-Projekt W.Z. Żywczyk Sp. jawna. Próbkę dostarczono do Laboratorium EKO-Projekt w dniu 08.11.2021 r. o godz. 1:30. Stan próbki w chwili dostarczenia do Laboratorium bez zastrzeżeń.

Nr ewidencyjny próbki	Data pobrania próbki	Miejsce pobrania próbki	Metoda pobierania		
Nr 1507	raport pobierania z dnia 08.11.2021 r. godz. 10:30	Gierczyce 27-532 Wojciechowice studnia S-2	PN-EN ISO 19458:2007	do badań mikrobiologicznych	A D

Wyniki badania

Lp.	Badany wskaźnik	Jednostka stężenia	próbka nr 1507	Dopuszczalne wartości wskaźników ¹	Norma lub procedura badawcza	A D
1.	Liczba bakterii grupy coli	jtk/100 ml (jednostki tworzące kolonie)	0	0 dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A D
2.	Liczba <i>Escherichia coli</i>	jtk/100 ml (jednostki tworzące kolonie)	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A D
3.	Liczba enterokoków	jtk/100 ml (jednostki tworzące kolonie)	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004	A D
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 °C	jtk/1 ml (jednostki tworzące kolonie)	15 [8; 27] ***	bez nieprawidłowych zmian ²	PN-EN ISO 6222:2004	A D

A – metoda akredytowana

D – Zatwierdzenie Systemu Jakości Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowcu Św., decyzja Nr SE.Ia-4261/59/JK/20 z dnia 12.02.2021 r.

¹ – według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. (Poz. 2294)

² – 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

*** – podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia $k = 2$ i uwzględniają niepewność związaną z pobieraniem próbki

Autoryzował:
Specjalista mikrobiolog

Joanna Żywczyk-Maj
Joanna Żywczyk-Maj

Sprawozdanie zatwierdził:
Kierownik Laboratorium

Wanda Żywczyk
Wanda Żywczyk

- KONIEC SPRAWOZDANIA -