



Miejskie Wodociągi Sp. z o.o.

Plac Piastowski 27A, 89-600 Chojnice
tel.: 52 3974176, e-mail: sekretariat@wodociagl.chojnice.pl

Laboratorium

ul. Igielska 15, 89-600 Chojnice
tel.: 52 3974654 w.22, e-mail: laboratorium@wodociagl.chojnice.pl



AB 1610

Sprawozdanie z badań nr 0456/2024

Zleceniodawca: Gmina Przechlewo, ul. Człuchowska 26, 77-320 Przechlewo

Data zlecenia: 2024.04.29

Rodzaj próbki	Numer próbki	Miejsce pobrania	Punkt pobrania
Woda do spożycia	0476/04/2024	Plaszczyca 13A m.11	Kurek czerpalny w kuchni

Próbka pobrana i dostarczona przez: Michał Czerwiński- pracownik Laboratorium

Stan próbki: przydatna do badań

Uwagi dotyczące próbki: próbka pobrana wg zlecenia nr 225/2024, protokół pobrania nr 380/2024.

Data pobrania próbki	Metoda pobrania	Data dostarczenia próbki
2024.04.29	PN-ISO 5667-5:2017-10 ^A	2024.04.29

Data rozpoczęcia badań: 2024.04.29

Data zakończenia badań: 2024.04.29

L.p.	Parametr	Jednostka	Wynik z niepewnością ^{*1}	Norma/ metodyka badawcza	Wartość parametryczna ^{*2}
1.	Mangan	µg/l	30 ±8	Test Hach Nr LCW 032 wyd.1 z 11/2019 ^{A, Z}	≤ 50
2.	pH	-	7,4 ±0,2 (18,2°C)*	PN-EN ISO 10523:2012 ^{A, Z}	6,5-9,5

Data sporządzenia: 2024.04.29

*- Temperatura próbki podczas pomiaru.

^{*1}- Niepewność wyniku wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2.

^{*2}- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

Uwagi:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

2. Klient ma prawo do zgłoszenia skargi

3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

A- metoda akredytowana

Wartość parametryczna- dopuszczalne wartości wskaźników

Z-metoda zatwierdzona przez Państwowy Inspektorat Sanitarny w Chojnicach (decyzja SHK-9022.8/1/24/ERB z dnia 22.03.2024).

Autoryzował: mgr Marlena Bardo

Kierownik Działu Laboratorium

Zatwierdził: mgr Marlena Bardo

Kierownik Działu Laboratorium

KONIEC