



Miejskie Wodociągi Sp. z o.o.

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

Laboratorium

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



AB 1610

Sprawozdanie z badań nr 0407/2022

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

Data zlecenia: 2022.08.02

Rodzaj próbki	Numer próbki	Miejsce pobrania	Punkt pobrania
Woda do spożycia	529/08/2022	Przechlewo	Hydrofornia

Próbka pobrana i dostarczona przez: Dawid Polerowicz – Pracownik Laboratorium

Stan próbki: przydatna do badań

Uwagi dotyczące próbek: próbka pobrana wg zlecenia nr 215/2022, protokół pobrania nr 358/2022

Data pobrania próbki	Metoda pobrania	Data dostarczenia próbki
2022.08.02	PN-ISO 5667-5:2017-10 ^A	2022.08.02

Data rozpoczęcia badań: 2022.08.02

Data zakończenia badań: 2022.08.02

L.p.	Parametr	Jednostka	Wynik	Norma/ metodyka badawcza	Wartość parametryczna ^{*1}
1.	Mangan	µg/l	<25	Test Hach Nr LCW 032 wyd.1 z 11/2019 ^{*2, *3, Z}	≤ 50
2.	Żelazo	µg/l	<50	PN-ISO 6332:2001 p. 7.1.1 + Ap1:2016-06 ^{*2, *4, Z}	≤ 200

Data sporządzenia: 2022.08.03

^{*1}-zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

^{*2}- badanie wykonano metodą akredytowaną, jednak uzyskany wynik wykracza poza akredytowany zakres metody.

^{*3}- dolna granica zakresu pomiarowego metody objętego akredytacją AB 1610: 25±7 µg/l

^{*4}- dolna granica zakresu pomiarowego metody objętego akredytacją AB 1610: 50±10 µg/l

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-904/1/22/ERB z dnia 16.03.2022)

Autoryzował : mgr Marlena Bardo

Kierownik Działu Laboratorium

Zatwierdził: mgr Marlena Bardo

Kierownik Działu Laboratorium

KONIEC