

## RAPORT Z BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH WODY ZDEMINERALIZOWANEJ

Okres pobierania próbek:

marzec 2024

Sprawozdanie sporządzono dnia:

2024-04-19

Wyniki badań laboratoryjnych:

lp.	Rodzaj badania		Wynik badania	Dopuszczalna wartość	Metoda badawcza
1.	Wskaźnik p	mv/l	<b>0</b>	<b>0</b>	Miareczkowa wg PN-EN-90/C-04540.03 Wg PN-EN-ISO 9963-1/01
2.	Wskaźnik m	mv/l	<b>0,017</b>	<b>&lt; 0,05</b>	Miareczkowa wg PN-90/C-04540.03/Az1
3.	Twardość wody	mv/l	<b>0</b>	<b>0</b>	Miareczkowa wg PN-72/C-04554.03
4.	Chlorki	mg/l	<b>0</b>	<b>0</b>	Zmętnieniowa wg PN-76/C-04617/01
5.	Krzemionka	mg/l	<b>0,014</b>	<b>&lt; 0,02</b>	Kolorymetryczna Metoda HACH nr 8282
6.	Odczyn pH	pH	<b>6,55</b>	<b>&lt; 7</b>	Elektrometryczna wg PN-90/C-04540.01
7.	Przewodność właściwa	μS/cm	<b>0,07</b>	<b>&lt; 0,6</b>	Elektrometryczna wg PN-EN-27888
8.	Żelazo	mg/l	<b>0,001</b>	<b>&lt; 0,02</b>	Kolorymetryczna Metoda HACH nr 8147
9.	Sód	mg/l	<b>0</b>	<b>&lt; 0,02</b>	Potencjometryczna wg instrukcji producenta
10.	Utlenialność	mg/l	<b>1,16</b>	<b>&lt; 10</b>	Miareczkowa wg PN-EN-ISO 8467/01

„Dostawca zastrzega, iż woda sprzedawana przez niego badana jest tylko i wyłącznie w zakresie jak wskazano w powyższej tabeli. Dostawca nie bierze odpowiedzialności za pozostałe parametry sprzedawanej wody.”

Sprawozdanie wykonał:

Zatwierdził: