

RAPORT Z BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH WODY ZDEMINERALIZOWANEJ

Okres pobierania próbek:

maj 2020

Sprawozdanie sporządzono dnia:

2020-06-02

Wyniki badań laboratoryjnych:

lp.	Rodzaj badania		Wynik badania	Dopuszczalna wartość	Metoda badawcza
1.	Wskaźnik p	mv/l	0	0	Miareczkowa wg PN-EN-90/C-04540.03 Wg PN-EN-ISO 9963-1/01
2.	Wskaźnik m	mv/l	0,012	< 0,05	Miareczkowa wg PN-90/C-04540.03/Az1
3.	Twardość wody	mv/l	0	0	Miareczkowa wg PN-72/C-04554.03
4.	Chlorki	mg/l	0	0	Zmętnieniowa wg PN-76/C-04617/01
5.	Krzemionka	mg/l	0,012	< 0,02	Kolorymetryczna Metoda HACH nr 8282
6.	Odczyn pH	pH	6,3	< 7	Elektrometryczna wg PN-90/C-04540.01
7.	Przewodność właściwa	μS/cm	0,063	< 0,6	Elektrometryczna wg PN-EN-27888
8.	Żelazo	mg/l	0,0035	< 0,02	Kolorymetryczna Metoda HACH nr 8147
9.	Sód	mg/l	0	< 0,02	Potencjometryczna wg instrukcji producenta
10.	Utlenialność	mg/l	1,50	< 10	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.”