



DZIAŁ LABORATORYJNY

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań

LABORATORIUM BADANIA WODY I POMIARÓW FIZYCZNYCH

ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań

tel.: 61 8544-826, 61 8544-829 e-mail: lbwipf.wsepoznan@sanepid.gov.pl

AB 438

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr D/189/425/2023/LB-WiPF/PCH/

*Nazwa i adres zleceniodawcy: Rodzinny Ogród Działkowy

im. T. Kościuszki w Środzie Wlkp.

*Cel / przyczyna badań: -

*Próbka pobrana / dostarczona przez: Zleceniodawcę

Nr rejestru próbki: D/189/425/2023

*Identyfikacja metody pobierania próbek: -

*Data pobrania próbki: 29.05.2023 r.

Przedmiot badań (rodzaj próbki): woda do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbki: 29.05.2023 r.

*Opis próbki / oznakowanie: woda do spożycia przez ludzi / -

Stan próbki: dobry

*Miejsce pobrania: ROD im. T. Kościuszki w Środzie Wlkp.

- studnia

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 29.05.2023 r.

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 02.06.2023 r.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438. Metody badawcze objęte zakresem akredytacji oznakowano symbolem A.

WYNIKI BADAŃ

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Wynik/ Informacja o rezultacie badania ²⁾	Niepewność wyniku badania ³⁾	Wartość parametryczna ⁴⁾ (dopuszczalna)	Jednostka
1	Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	A 7,6	-	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0 NTU	NTU
2	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 +Ap1:2015-06 metoda D	A 17	± 3	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 15 mg / l	mg / l Pt
3	Zapach	PN-EN 1622: 2006 + IB-09-A-040 wyd. 2 z dnia 20.04.2009 r.	A < 2 akceptowalny	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	TON
4	pH Temperatura pomiaru 17,3 °C	PN-EN ISO 10523: 2012	A 7,4	-	6,5-9,5	-
5	Przewodność elektryczna właściwa (w 25°C) Temperatura pomiaru 17,2 °C Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	PN-EN 27888: 1999	A 700	-	2500	µS / cm
6	Żelazo	PN-ISO 6332: 2001+Ap1:2016-06	A 1011	-	200	µg / l
7	Mangan	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	A 63	-	50	µg / l
8	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1: 2002	A 0,62	-	0,50	mg / l
9	Azotyny	PN-EN ISO 10304-1: 2009+AC:2012	A < 0,030 (B)	0,030 ± 0,005 (D)	0,50	mg / l
10	Azotany	PN-EN ISO 10304-1: 2009+AC:2012	A < 5,0 (B)	5,0 ± 0,7 (D)	50	mg / l
11	Twardość _(CaCO₃)	PN-ISO 6059:1999	A 274	-	60-500	mg / l

* - dane dostarczone przez Klienta

¹⁾ Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).