



Jelenia Góra, 30.04.2025 r.

Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
„WODNIK” Spółka z o.o.
Dział Laboratorium
ul. Wróblewskiego 101
58-560 Jelenia Góra
tel. 75 73 03 541

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY DO SPOŻYCIA NR 503/LW/25

Nazwa i adres klienta – Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o. w Jeleniej Górze
Obiekt badania: woda do spożycia
Cel badania: potrzeby własne klienta
Data przyjęcia próbki – 22.04.25
Data pobrania próbki – 22.04.25
Data wykonania badania – 22.04-25.04.25
Miejsce pobrania próbki – ujęcie Sosnówka - Wojcieszycze dz. 418/4 - hydrofornia
Opis i identyfikacja próbek – próbkę do badań pobrała Joanna Bodnar, zgodnie z protokołem nr 103/25
metoda pobierania: PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007,
zlecenie nr 9/W/24
Stan obiektu badania – dobry
Warunki środowiskowe (jeśli są konieczne do interpretacji wyników) – nie dotyczy

Parametry fizykochemiczne

Parametr/metoda	Jednostka	Wartość parametryczna	Wynik	Niepewność wyniku badania*	Stwierdzenie zgodności**
Chlor wolny MERCK-Spektroquant 1.00598 Cl2	mg/l	0,3	0,2	-	-
Zapach PN-EN 1622:2006		akceptowalny	akc.	-	-
pH PN-EN ISO 10523:2012		6,5 – 9,5	7,2 (temp. pomiaru 15,7 °C)	0,2	-
Barwa PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06	mg/l	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg Pt/l.	<3 (pH 7,2)	22% ²	-
Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	<0,30	11% ²	-
Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999	µS/cm	2500	118 (temp. pomiaru 17,7°C) ¹	4	-
Glin Hach Lange-Metoda 8012	µg/l	200	<50	15% ²	-

Parametry mikrobiologiczne

Parametr/metoda	Jednostka	Wartość parametryczna	Wynik	Niepewność wyniku badania*	Stwierdzenie zgodności**
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ⁰ C PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	bez nieprawidłowych zmian	1	<0;7>	-
Liczba bakterii grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100ml	0	0	-	-
Liczba Escherichia coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk/100ml	0	0	-	-

