

 WIK Sp. z o. o. Szydłowiec	Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szydłowcu Szydłowiec ul. Wschodnia 11 26-500 Szydłowiec	Nr sprawozdania: PBW/10/10/2024
	LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A tel. 48 - 617 13 64 e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl	Sporządzono dnia : 04. 11. 2024 r..
	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY IO/03/LB/F-2 wyd. III z dnia 31.10.2018	

Zleceniodawca	Wodociągi i Kanalizacja Sp.z.o.o		
Punkt poboru :	Stacja Uzdatniania Wody w Majdowie		
Rodzaj urządzenia wodnego			
Data i godzina poboru	28.10.2024 r.		
Metoda poboru ³⁾	PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007; IP/01/LB wyd. II z dn. 20.02.2018 ⁶⁾		
Próbka pobrana przez	Poborcę uprawnionego WiK, w Szydłowcu	Nr protokołu poboru	PP/PBW/80/24
Data rozpoczęcia badań	28.10.2024 r..	Data zakończenia badań	31.10.2024 r.

WYNIKI BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH

LP.	BADANY PARAMETR	METODYKA	J.M.	WYMAGANIA 1) DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ	WYNIK
1.	Mętność	(Z) PN-EN ISO7027-1- :2016	NTU	1	0,70
2.	Jon amonowy NH +	(Z) PN-C-04576-4/ 1994	mg /l	0,5	-
3.	Mangan	(N) PN-92/C-04590/03	µg/l	50	37
4.	Twardość ogólna	(Z) PN-ISO 6059 :1999	mg/l CaCO ₃	60 - 500	-
5.	Chlorki	(Z) PN-ISO 9297:1994	mg/l	250	-
6.	pH	(Z) PN-EN ISO 10523:2012	---	6,5 - 9,5	7,1
7.	Żelazo	(Z) PN-ISO 6332 :2001	µg/l	200	182
8.	Przewodność elektryczna właściwa w temperaturze 25 stopni	(Z) PN-EN ISO 277881:2016	µS/cm	2500	-

Fosforany (PO4) – 0,09 mg/l

Wymagania 1) - dotyczą wody przeznaczonej do spożycia

 WIK Sp. z o. o. Szydłowiec	Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szydłowiecu Szydłowiec ul. Wschodnia 11 26-500 Szydłowiec	Nr sprawozdania: PBW/10/10//2024
	LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A tel. 48 - 617 13 64 e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl	Sporządzono dnia : 04. 11. 2024 r.
	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY IO/03/LB/F-2 wyd. III z dnia 31.10.2018	

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

LP.	BADANY PARAMETR	METODYKA ⁵⁾	J.M. ²⁾	WYMAGANIA ¹⁾	WYNIK
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C	(Z) PN-EN ISO 6222:2004	jtk/l ml	dopuszczalna ilość: 100	20
2.	Liczba enterokoków	(Z) PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	0
3.	Liczba bakterii z grupy coli	(Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0
4.	Liczba Escherichia coli	(Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0

Wynik wyłącznie do potrzeb wewnętrznych zlecniodawcy.

OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

Próbka w badanym zakresie mikrobiologicznym odpowiada wymaganiom określonym powyżej.

TECHNIK ANALITYK

Tworek Helena