



Certyfikat ISO 9001  
Certyfikat ISO 14001  
Certyfikat ISO 45001

WODOCIĄGI I KANALIZACJA Spółka z o.o.

Dzierżoniów 21-10-2022

ul. Kilińskiego 25A 58-200 Dzierżoniów

LABORATORIUM

ul. Relaksowa 4 58-200 Dzierżoniów

tel./fax 74/832-37-06

e-mail: pl@wik.dzierzoniow.pl

Przedsiębiorstwo Komunalne  
ul. Wrocławska 3a-3b, 58-230 Niemcza  
ul. Relaksowa 4, 58-200 Dzierżoniów  
L.dz. 3517/1022



AB 756



## Sprawozdanie z badań nr 1579/w/z/22

### Monitoring kontrolny - parametry grupy A

Zleceniodawca: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Wrocławska 3a -3b, 58-230 Niemcza

Protokół przyjęcia próbki: 767/w/22

Stan próbki dostarczonej do laboratorium: przydatny

Data rozpoczęcia badań: 17-10-2022

Data zakończenia badań: 20-10-2022

zlecenie nr: 35/w/22

Próbkę pobral: przedstawiciel zleceniodawcy - Ryszard Bolczyk - zaświadczenie z dnia 26.05.2022, zgodnie z normą PN-ISO 5667-5:2017, PN-EN ISO 19458:2007

Laboratorium nie uczestniczyło w pobieraniu i transportowaniu próbki.

Informacje z protokołu przyjęcia nr 767/w/22 podane przez zleceniodawcę:

Miejsce pobrania próbki: Wilków Wielki 39

Data pobrania: 17-10-2022

Badany obiekt: próbka wody z sieci wodociągowej

Dane dostarczone przez klienta mogą wpływać na ważność wyników.

Kod próbki

1930/w/z

zawór czerpalny w budynku  
użyteczności publicznej - sklep

Badana cecha	Metoda	wartość odniesienia (wymaganie) <sup>1)</sup>	Wynik/ rezultat	Jednostka	Niepewność
<b>BADANIE FIZYKO-CHEMICZNE</b>					
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09, pkt. 5.3	A	1	0,33	NTU
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C+Ap1:2015-06	-	15	<4 <sup>2)</sup>	mg/l Pt/Co
Smak	PL-B-02 wydanie 1 z dnia 01.12.2016	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	z-0	-
Zapach	PL-B-02 wydanie 1 z dnia 01.12.2016	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	z-0	-
Stężenie jonów wodoru [pH] pomiar w 25°C	PN-EN ISO 10523:2012	A	6,5 - 9,5	7,7	-
Przewodność elektryczna właściwa pomiar w 25°C	PN- EN ISO 27888:1999	A	2500	591	µS/cm
<b>BADANIE MIKROBIOLOGICZNE</b>					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	bez nieprawidłowych zmian	1	jtk/1ml
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	0	0	jtk/100ml
Liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	0	0	jtk/100ml

<sup>1)</sup> Wartość odniesienia (wymaganie) - najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 (Dz.U. 2017, poz. 2294).

<sup>2)</sup> rezultat poniżej/powyżej granicy oznaczalności metody