



Certyfikat ISO 9001  
Certyfikat ISO 14001  
Certyfikat ISO 45001

**WODOCIĄGI I KANALIZACJA Spółka z o.o.**  
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

Dzierżoniów 30-05-2022



AB 756

**Sprawozdanie z badań nr 612/w/z/22**  
**Monitoring kontrolny - parametry grupy A**

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

Miejsce pobrania próbki: Nowa Wieś Niemczańska - ujęcie wody surowej

Badany obiekt: woda ze studni

Protokół pobrania próbki: 45/w/22

Stan próbki dostarczonej do laboratorium: przydatny

Data pobrania próbki: 23-05-2022

Data rozpoczęcia badań: 23-05-2022

zlecenie nr 35/w/22

Data zakończenia badań: 26-05-2022

Próbkę pobrał: Adriana Kwaśniewska, zgodnie z normą: PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007 (A)

Temperatura transportu próbki mikrobiologicznej: 3,7-6,6°C



Kod próbki

836/w/z

zawór czerpalny na ujęciu wody  
surowej

Badana cecha	Metoda	wartość odniesienia (wymaganie) <sup>1)</sup>	Kod próbki			
			Wynik/ rezultat	Jednostka	Niepewność	
<b>BADANIE FIZYKO-CHEMICZNE</b>						
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09, pkt. 5.3	A	-	0,77	NTU	-
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C+Ap1:2015-06	-	-	<5 <sup>2)</sup>	mg/l Pt/Co	1,8
Smak	PL-B-02 wydanie 1 z dnia 01.12.2016	-	-	z-1-s metaliczny	-	-
Zapach	PL-B-02 wydanie 1 z dnia 01.12.2016	-	-	z-2-s żelazisty	-	-
Stężenie jonów wodoru [pH] pomiar w 25°C	PN-EN ISO 10523:2012	A	-	7,8	-	-
Przewodność elektryczna właściwa pomiar w 25°C	PN-EN ISO 27888:1999	A	-	387	µS/cm	-
<b>BADANIE MIKROBIOLOGICZNE</b>						
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	-	20	jtk/1ml	-
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	-	0	jtk/100ml	-
Liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	-	0	jtk/100ml	-

<sup>1)</sup> Wartość odniesienia (wymaganie) -

<sup>2)</sup> rezultat poniżej/powyżej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody

- Niniejsze Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.
- Pobieranie próbek jest objęte zakresem akredytacji.
- Literka „A” umieszczona w wierszu symbolu metody oznacza badanie wchodzące w zakres akredytacji Laboratorium, potwierdzone certyfikatem Nr AB 756 wydanym przez PCA. Badania spoza zakresu akredytacji nie są oznaczone.
- Niepewność wyniku jest podawana na sprawozdaniu z badań zgodnie z ustaleniami z klientem.
- Niepewność rozszerzona obliczona dla współczynnika rozszerzenia  $k=2$  co odpowiada poziomowi ufności 95%.
- Podana wartość uwzględnia niepewność związaną z pobieraniem próbki.
- Wyniki z badania odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.
- Niniejsze Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami referencyjnymi.
- Zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez: PSSE Dzierżoniowie nr 718/21 z dnia 29.12.2021 r.

Bez pisemnej zgody Laboratorium badawczego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.  
Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań.

Osoba autoryzująca Sprawozdanie z badań:

- badania fizykochemiczne i mikrobiologiczne: Izabela Nawrot

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
DZIAŁU LABORATORIUM  
WIK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie  
bakteriolog  
mgr inż. Izabela Nawrot

KIEROWNIK  
DZIAŁU LABORATORIUM  
WIK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie  
mgr inż. Agata Werkowska

Zatwierdził: Agata Werkowska

Otrzymują:

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

a/a

Koniec sprawozdania