

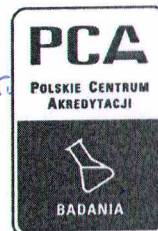


Certyfikat ISO 9001
Certyfikat ISO 14001
Certyfikat ISO 45001

WODOCIĄGI I KANALIZACJA Spółka z o.o.
ul. Kilińskiego 25A 58-200 Dzierżonów
LABORATORIUM
ul. Relaksowa 4 58-200 Dzierżonów
tel./fax 74/832-37-06
e-mail: pl@wik.dzierzonow.pl

Dzierżonów 22-10-2021

Przedsiębiorstwo Komunalne
Sp. z o.o.
58-230 NIEMCZA
Wpłynęła do: 28.10.2021
L. dz. 2801/2021



AB 756

Sprawozdanie z badań nr 1526/w/z/21
Monitoring kontrolny - parametry grupy A

Zleceniodawca: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o., ul. Wrocławska 3a -3b, 58-230 Niemcza
Protokół przyjęcia próbki: 797/w/21
Stan próbki dostarczonej do laboratorium: przydatny
Data rozpoczęcia badań: 19-10-2021
Data zakończenia badań: 22-10-2021 zlecenie nr: 08/w/21
Próbkę pobral : przedstawiciel zleceniodawcy - Ryszard Bolczyk - zaświadczenie nr 19/2016,
zgodnie ze "Skróconą instrukcją pobierania próbek wody do badań mikrobiologicznych
i fizykochemicznych" F-6/PL-7.3 wyd. 2 z dnia 15.04.2019
Laboratorium nie uczestniczyło w pobieraniu i transportowaniu próbki.



Informacje z protokołu przyjęcia nr 797/w/21 podane przez zleceniodawcę:
Miejsce pobrania próbki: Nowa Wieś Niemczańska - ujęcie wody surowej
Data pobrania: 19-10-2021
Badany obiekt: próbka wody surowej
Dane dostarczone przez klienta mogą wpływać na ważność wyników.

Badana cecha	Metoda	wartość parametryczna ¹⁾	Kod próbki	1797/w/z		
			Wynik	Jednostka	Niepewność	
BADANIE FIZYKO-CHEMICZNE						
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09, pkt. 5.3	A	-	0,70	NTU	-
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C+Apl:2015-06	A	-	<5 ²⁾	mg/l Pt/Co	-
Smak	PL-B-02 wydanie 1 z dnia 01.12.2016	-	-	z-2-s metaliczny	-	-
Zapach	PL-B-02 wydanie 1 z dnia 01.12.2016	-	-	z-2-s siarkowodor	-	-
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	-	361	µS/cm	-
BADANIE MIKROBIOLOGICZNE						
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	-	14	jtk/1ml	-
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	-	5	jtk/100ml	<2-12> ³⁾
Liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A	-	0	jtk/100ml	-

¹⁾ Wartość parametryczna -

²⁾ poniżej granicy oznaczalności

- Niniejsze Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.
- 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 nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbki.
- ³⁾ Niepewność obliczona zgodnie z normą PKN-ISO/TS 19036:2011.
- Wyniki z badania odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.
- Niniejsze Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami referencyjnymi .
- Zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez: PSSE Dzierżonowie nr 2514/20 z dnia 30.12.2020 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
DZIAŁU LABORATORIUM

Osoba autoryzująca Sprawozdanie z badań:

- badania fizykochemiczne i mikrobiologiczne: Izabela Nawrot

WIK Sp. z o.o. w Dzierżonowie
bakteriolog
mgr inż. Izabela Nawrot

KIEROWNIK
DZIAŁU LABORATORIUM
WIK Sp. z o.o. w Dzierżonowie

Zatwierdził: Agata Werkowska
Agata Werkowska

Otrzymują:

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

Koniec sprawozdania