

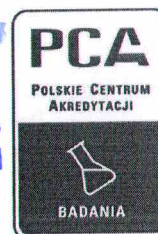


Certyfikat ISO 9001
Certyfikat ISO 14001
Certyfikat ISO 45001

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

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
58-230 NIEMCZA
Wpłynęło dn. 29.05.24
L.dz. 1953/2024

Dzierżoniów 24-05-2024



AB 756

Sprawozdanie z badań nr 756/w/z/24
Monitoring kontrolny - parametry grupy A

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

Protokół przyjęcia próbki: 403/w/24

Stan próbki dostarczonej do laboratorium: przydatny

Data rozpoczęcia badań: 20-05-2024

Data zakończenia badań: 23-05-2024

zlecenie nr: 23/w/24

Próbkę pobral: przedstawiciel zleceniodawcy - Agnieszka Warciak - zaświadczenie z dnia 06.12.2023, 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 403/w/24 podane przez zleceniodawcę:

Miejsce pobrania próbki: Nowa Wieś Niemczańska - ujęcie wody surowej

Data pobrania: 20-05-2024

Badany obiekt: próbka wody surowej

Dane dostarczone przez klienta mogą wpływać na ważność wyników.



Kod próbki

1008/w/z

zawór czerpalny na ujęciu

Badana cecha	Metoda	wartość odniesienia (wymaganie) ¹⁾	Kod próbki 1008/w/z			
			Wynik/rezultat	Jednostka	Niepewność	
BADANIE FIZYKO-CHEMICZNE						
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09, pkt. 5.3	A	-	0,55	NTU	-
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C+Ap1:2015-06	A	-	<4 ²⁾	mg/l Pt/Co	1
Smak	PL-B-02 wydanie 1 z dnia 01.12.2016	-	-	z-1-s	-	-
Zapach	PL-B-02 wydanie 1 z dnia 01.12.2016	-	-	z-1-s	-	-
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 27888:1999	A	-	372	µS/cm	-
Żelazo ogólne	PL-B-01 wydanie 5 z dnia 04.05.2010	A	-	180	µg/l	-
Mangan	PL-B-16 wydanie 1 z dnia 12.05.2014	A	-	170	µg/l	-
BADANIE MIKROBIOLOGICZNE						
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	-	1	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	-

¹⁾ Wartość odniesienia (wymaganie) -

²⁾ rezultat poniżej/powyżej granicy oznaczalności metody

- Niniejsze Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.
- Pobieranie próbek nie 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 nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbki.
- 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 1021/23 z dnia 29.12.2023 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 w Dzierżonowie

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
DZIAŁU LABORATORIUM
Bakteriologia
mgr inż. Izabela Nawrot

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

Zatwierdził: Agata Werkowska

Otrzymują:

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

a/a

Koniec sprawozdania