



Certyfikat ISO 9001
Certyfikat ISO 14001
Certyfikat PN-N 18 00 1

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 05-10-2018



AB 756



Sprawozdanie z badań nr 1952/w/18
Monitoring przeglądkowy - parametry grupy B
(powtórka)

Zleceniodawca: Dział TW
Protokół przyjęcia próbki: 725/w/18
Stan próbki dostarczonej do laboratorium: przydatny
Data rozpoczęcia badań: 05-10-2018
Data zakończenia badań: 05-10-2018 zlecenie nr: 02/w/18
Próbkę pobrał: Tadeusz Adamczyk - zaświadczenie nr 90/2017, zgodnie z normą: PN-ISO 5667-5:2017-10
Laboratorium nie uczestniczyło w pobieraniu i transportowaniu próbki.

Informacje z protokołu przyjęcia nr 725/w/18 podane przez zleceniodawcę:
Miejsce pobrania próbki: Piława Górna, ul. Szkolna - zbiornik
Data pobrania: 05-10-2018
Badany obiekt: próbka wody z sieci wodociągowej

Badana cecha	Metoda	NDS ¹⁾	Kod próbki 2008/w		
			Wynik	Jednostka	Niepewność
BADANIE FIZYKO-CHEMICZNE					
Stężenie jonów wodoru [pH] pomiar w 25°C	PN-EN ISO 10523:2012	A	6,5 - 9,5	7,2	-
Przewodność elektryczna właściwa pomiar w 25°C	PN- EN ISO 27888:1999	A	2500	666	μS/cm
Żelazo ogólne	PL-B-01 wydanie 5 z dnia 04.05.2010	A	200	<30 ²⁾	μg/l
Mangan	PL-B-16 wydanie 1 z dnia 12.05.2014	A	50	31	μg/l

¹⁾ Najwyższe Dopuszczalne Stężenie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 (Dz.U. 2017, poz. 2294).

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 pomiaru jest podawana na sprawozdaniu z badań w przypadku, gdy wynik badania jest większy bądź równy NDS (najwyższe dopuszczalne stężenie) lub na życzenie klienta.
- Niepewność rozszerzona obliczona dla współczynnika rozszerzenia k=2 co odpowiada poziomowi ufności 95%.
- Wyniki z badania odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.
- Stwierdzenie zgodności z wymaganiami dotyczy badań akredytowanych i nieakredytowanych.
- Niniejsze Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami referencyjnymi i niereferencyjnymi.
- Zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez PSSE w Dzierżonowie nr 914/17 z dnia 22.12.2017 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 w Dzierżonowie
- badania fizykochemiczne: *Zabella Nawrot*
bakteriologiczne: *mgr inż. Izabela Nawrot*

Stwierdzenie zgodności z wymaganiami: Badane cechy zgodne z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 (Dz.U. 2017, poz. 2294).

KIEROWNIK
DZIAŁU LABORATORIUM
WiK Sp. z o.o. w Dzierżonowie
Zatwierdził: *mgr inż. Agata Werkowska*

Otrzymują:
Dział TW
a/a

Koniec sprawozdania

Z-1/IT - 30	Data wydania: 03.03.2014	Nr wydania: 12	1/1
-------------	--------------------------	----------------	-----

