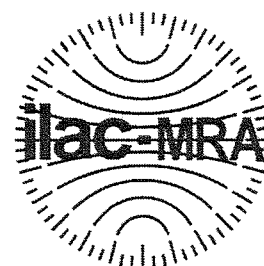




Wojewódzka Stacja Sanitarno-
Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.
ul. Mickiewicza 12b,
66-400 Gorzów Wlkp.,
tel.(95) 722 60 57
www.wsse.gorzow.pl
email: wsse@wsse.gorzow.pl



Dział Laboratoryjny Oddział Badań Środowiskowych	SPRAWOZDANIE z BADAŃ	PO-5.10-01/F3
		Data wydania: 22.10.2014
	Nr: DL.OBS.9051.00161.2015.S	Data: 2015.06.12

Nazwa klienta	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.		
Adres klienta	Św. Wojciech 46 66-300 Międzyrzecz		
Identyfikacja próbek/próbek	kod próbki/próbek	00161.2015.5	
	obiekt badania	woda	
	miejsce pobrania próbki/próbek	Wodociąg publiczny (P) Hydrofornia Rojewo - wpds Hydrofornia Rojewo	
Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań	bez zastrzeżeń		
Próbki pobrane/dostarczone:	zleceniodawca	Nr protokołu pobrania/przekazania: 28/M-CZ/2015	Nr zlecenia/umowy: DL.OBS.00161.2015.S
Data pobrania/dostarczenia	2015.06.10 / 2015.06.10		
Metoda pobrania próbki	PN-EN ISO 19458:2007, PN-EN ISO 5667 - 1:2008, PN-ISO 5667 - 5:2003		
Badanie wykonano dnia	2015.06.11		

Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie	Nr normy / metodyka	Jm	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość **
Parametry mikrobiologiczne					
1.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12	jtk	0	0
2.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk	0	0
Parametry chemiczne					
3.	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	0,151 +/- 0,022	0,50
Parametry fizyczne					
4.	Barwa(Pt)	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l	akceptowalna	-
5.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 pkt.6	NTU	0,36 +/- 0,03	1,0
6.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,2 +/- 0,2	6,5-9,5
7.	Przewodność elektryczna właściwa w temp.25°C	PN-EN27888:1999	μS/cm	665 +/- 72	2500
8.	Smak	PB-OBS-01 wydanie 2 z dnia 11.01.2008r.	-	akceptowalny	-
9.	Zapach	PB-OBS-01 wydanie 2 z dnia 11.01.2008r.	-	akceptowalny	-

** Rozp. Min.Zdr.z dn. 29marca 2007r.(Dz.U.nr 61.poz.417) z późniejszymi zmianami

+/- niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynnika rozszerzenia k=2

Wiersz 4 - Barwa rzeczywista. Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wiersz 6 - Temperatura pomiaru 18,3°C

Wiersz 7 - Temperatura pomiaru 16,4°C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

Wiersz 8 - Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian . Dla metod jakościowych Laboratorium zidentyfikowało źródła niepewności i je nadzoruje.
Wiersz 9 - Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian . Dla metod jakościowych Laboratorium zidentyfikowało źródła niepewności i je nadzoruje.

Koniec sprawozdania

Osoba/-y autoryzujące:

mgr Ewa Sipiatska
mgr inż. Dorota Jaworska

Osoba zatwierdzająca:
mgr inż. Halina Bakfaj



Otrzymują:

1. zleceniodawca
2. a/a

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do miejsca i daty pobranej/przyjętej próbki podanej w sprawozdaniu.
2. Bez pisemnej zgody WSSE w Gorzowie Wlkp. sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
3. Klient ma prawo do reklamacji w terminie 21 dni licząc od daty stempla pocztowego lub daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania.
4. W przypadku próbek pobranych przez Klienta niepewność rozszerzona wyniku nie zawiera składowej dotyczącej pobrania próbek.