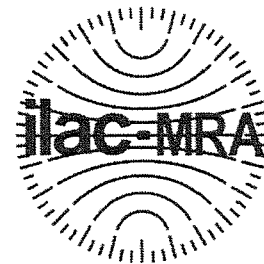




Wojewódzka Stacja Sanitarno-
Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.
ul. Mickiewicza 12b,
66-400 Gorzów Wlkp.,
tel.(95) 722 60 57
www.wsse.gorzow.pl
email: wsse@wsse.gorzow.pl



AB486



Dział Laboratoryjny Oddział Badań Środowiskowych	SPRAWOZDANIE z BADAŃ	PO-5.10-01/F3
	Nr: DL.OBS.9051.00160.2015.S	Data wydania: 22.10.2014
		Data: 2015.06.12

Nazwa klienta	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.		
Adres klienta	Św. Wojciech 46 66-300 Międzyrzecz		
Identyfikacja próbki/próbek	kod próbki/próbek	00160.2015.S	
	obiekt badania	woda	
	miejsce pobrania próbki/próbek	Wodociąg publiczny (P) Hydrofornia Bukowiec - wpds Hydrofornia Bukowiec	
Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań	bez zastrzeżeń		
Próbki pobrane/dostarczył:	zleceniodawca	Nr protokołu pobrania/przekazania: 27/M-cz/2015	Nr zlecenia/umowy: DL.OBS.00160.2015.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	2015.06.12		

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	0,112 +/- 0,016	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	0,14 +/- 0,01	1,0
6.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,1 +/- 0,2	6,5-9,5
7.	Przewodność elektryczna właściwa w temp.25°C	PN-EN27888:1999	µS/cm	602 +/- 66	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 20.0 °C

Wiersz 7 - Temperatura pomiaru 17.4°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 Bakłaj



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.