
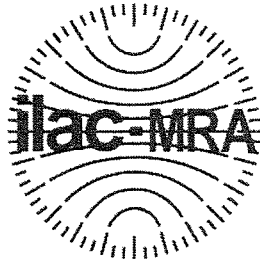
	<p>Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp. ul. Mickiewicza 12b, 66-400 Gorzów Wlkp., tel.(95) 722 60 57 www.wsse.gorzow.pl email: wsse@wsse.gorzow.pl</p>	  AB486			
			<p>Dział Laboratoryjny</p>	<p>SPRAWOZDANIE z BADAŃ</p>	<p>PO-5.10-01/F3</p>
			<p>Oddział Badań Środowiskowych</p>	<p>Nr: DL.OBS.9051.00163.2015.S</p>	<p>Data wydania: 22.10.2014</p> <p>Data: 2015.06.12</p>

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	00163.2015.S	
	obiekt badania	woda	
	miejsce pobrania próbki/próbek	Wodociąg publiczny (P) Hydrofornia Kęszycza Leśna -wpds Hydrofornia Kęszycza Leśna	
Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań	bez zastrzeżeń		
Próbki pobrane/dostarczyć:	zlecieniodawca	Nr protokołu pobrania/przekazania: 30/M-cz/2015	Nr zlecenia/umowy: DL.OBS.00163.2015.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	< 0,060	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	0,24 +/- 0,02	1,0
6.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,3 +/- 0,2	6,5-9,5
7.	Przewodność elektryczna właściwa w temp.25°C	PN-EN27888:1999	µS/cm	498 +/- 54	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
Wartość podana przy znaku „<” oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody

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

Wiersz 6 - Temperatura pomiaru 17,3°C

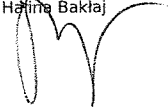
- Wiersz 7 - Temperatura pomiaru 18,1 °C . Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury
- Wiersz 8 - Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian . Dla metod jakościowych Laboratorium zidentyfikowało źródła niepewności i je nadzoruje.
- Wiersz 9 - Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian . Dla metod jakościowych Laboratorium zidentyfikowało źródła niepewności i je nadzoruje.

Koniec sprawozdania

Osoba/-y autoryzujące:

mgr Ewa Sipiátowska
mgr inż. Dorota Jaworska

Osoba zatwierdzająca:
mgr inż. Hafina Baklaj



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.