
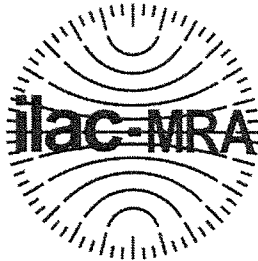
	<p align="center"><b>Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.</b>          ul. Mickiewicza 12b,          66-400 Gorzów Wlkp.,          tel.(95) 722 60 57          www.wsse.gorzow.pl          email: wsse@wsse.gorzow.pl</p>	 AB486				
				<b>Dział Laboratoryjny</b>	<b>SPRAWOZDANIE z BADAŃ</b>	PO-5.10-01/F3
				<b>Oddział Badań Środowiskowych</b>	<b>Nr: DL.OBS.9051.00164.2015.S</b>	Data wydania: 22.10.2014  Data: 2015.06.12

<b>Nazwa klienta</b>	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.		
<b>Adres klienta</b>	Św. Wojciech 46 66-300 Międzyrzecz		
<b>Identyfikacja próbki/próbek</b>	<b>kod próbki/próbek</b>	00164.2015.S	
	<b>obiekt badania</b>	woda	
	<b>miejsce pobrania próbki/próbek</b>	Wodociąg publiczny (P) Hydrofornia Pniewo - wpds Hydrofornia Pniewo	
<b>Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań</b>	bez zastrzeżeń		
<b>Próbki pobrane/dostarczył:</b>	zleceniodawca	<b>Nr protokołu pobrania/przekazania:</b> 31/M-cz/2015	<b>Nr zlecenia/umowy:</b> DL.OBS.00164.2015.S
<b>Data pobrania/dostarczenia</b>	2015.06.10 / 2015.06.10		
<b>Metoda pobrania próbki</b>	PN-EN ISO 19458:2007, PN-EN ISO 5667 - 1:2008, PN-ISO 5667 - 5:2003		
<b>Badanie wykonano dnia</b>	2015.06.11		

### Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie	Nr normy / metodyka	Jm	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość **
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>					
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
<b>Parametry chemiczne</b>					
3.	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	< 0,060	0,50
<b>Parametry fizyczne</b>					
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	7,4 +/- 0,2	6,5-9,5
7.	Przewodność elektryczna właściwa w temp.25°C	PN-EN27888:1999	µS/cm	522 +/- 57	2500
8.	Smak	PB-OBŚ-01 wydanie 2 z dnia 11.01.2008r.	-	akceptowalny	-
9.	Zapach	PB-OBŚ-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 17,7°C

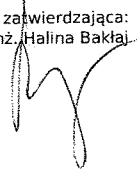
- Wiersz 7 - Temperatura pomiaru 17,5°C . Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury
- Wiersz 8 - Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian . Dla metod jakościowych Laboratorium zidentyfikowało źródła niepewności i je nadzoruje.
- Wiersz 9 - Akceptowalny przez konsumentów 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 zaświerdzająca:  
mgr inż. Halina Bakaj



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.