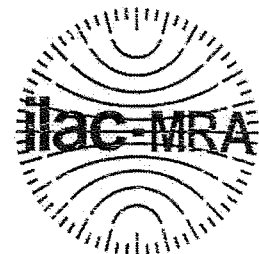




Wojewódzka Stacja Sanitarno-  
Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.  
ul. Mickiewicza 12b,  
66-400 Gorzów Wlkp.,  
tel.(95) 722 60 57  
[www.wsse.gorzow.pl](http://www.wsse.gorzow.pl)  
e-mail: [wsse@wsse.gorzow.pl](mailto:wsse@wsse.gorzow.pl)



Dział Laboratoryjny Oddział Badań Środowiskowych	SPRAWOZDANIE z BADAŃ	PO-5.10-01/F3
	Nr:DL.OBS.9051.344.S.2015	Data wydania: 22.10.2014
		Data: 26.03.2015

Nazwa Klienta	Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.		
Adres Klienta	66-300 Międzyrzecz, Św. Wojciech 46		
Identyfikacja próbek/ próbek	kod próbki/próbek	456/S/2015	
	identyfikator laboratoryjny	390.DL.OBS.S.2015	
	obiekt badania	woda	
	miejsce pobrania próbki/ próbek	Kursko-Pieski- Gorzyca, wodociąg Hydrofornia Kursko - woda podawana do sieci	
Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań	prawidłowy		
Próbki pobrał/dostarczył:	Zleceniodawca	Nr protokołu pobrania/przekazania: 22/M-cz/2015	Nr zlecenia/umowy: 55.DL.OBS.S.2015
	Data, godzina pobrania/dostarczenia	23.03.2015 godz. 11 <sup>00</sup> / 14 <sup>40</sup>	
Metoda pobrania próbki	PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-2003, PN-EN ISO 5667-1:2008		
Badania wykonano dnia	23-25.03.2015		

### Badanie fizykochemiczne

Parametr	Jedn. miary	Metoda badawcza	Identyfikator laboratoryjny próbki	najwyższa dopuszczalna wartość <sup>1)</sup>
			390.DL.OBS.S.2015	
Wyniki badania				
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003, pkt.6	2,2 ± 0,2	1
Barwa <sup>2)</sup>	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012, Metoda D	akceptowalna	akceptowalna
Zapach <sup>3)</sup>		PB-OBS-01 wyd.2 z dnia 11.01.2008	akceptowalny	akceptowalny
Smak <sup>3)</sup>		PB-OBS-01 wyd.2 z dnia 11.01.2008	akceptowalny	akceptowalny
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C <sup>4)</sup>	µS/cm	PN-EN 27888:1999	494 ± 54 temperatura pomiaru 16,8 °C	2500
pH		PN-EN ISO 10523:2012	7,4 ± 0,2 temperatura pomiaru 16,9 °C	6,5-9,5
Amonyjowy jon	mg/l	PN-C-04576-4 :1994	0,090 ± 0,016	0,5

## Badanie mikrobiologiczne

Parametr	Jedn. miary	Metoda badawcza	Identyfikator laboratoryjny próbki	najwyższa dopuszczalna wartość <sup>(1)</sup>
			390.DL.OBS.S.2015	
			Wyniki badania	
Escherichia coli	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2004 + Ap1:2005+AC:2009 <sup>5)</sup>	0	0
Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2004 + Ap1:2005+AC:2009 <sup>5)</sup>	0	0

<sup>1)</sup> najwyższa dopuszczalna wartość określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. (Dz. U. Nr 61 poz.417) z późniejszymi zmianami

<sup>2)</sup> barwa rzeczywista

<sup>3)</sup> dla metod jakościowych Laboratorium zidentyfikowało źródła niepewności i je nadzoruje.

<sup>4)</sup> korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

<sup>5)</sup> Norma wycofana z katalogu Polskich Norm lecz aktualna w ocenie zgodności do 31.03.2015r. zgodnie z Komunikatem Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności

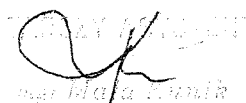
Wartość za znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

### Koniec sprawozdania

Osoba/-y autoryzujące:

mgr inż. Dorota Radzion - starszy asystent  
mgr Ewa Sipiatsowska - starszy asystent

Osoba zatwierdzająca:

  
Marlena Kania

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.