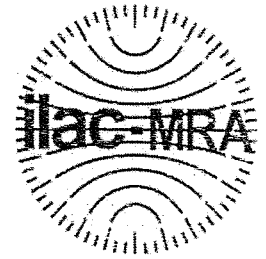




Wojewódzka Stacja Sanitarno-
Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.
ul. Mickiewicza 12b,
66-400 Gorzów Wlkp.,
tel.(95) 722 60 57
www.wsse.gorzow.pl
e-mail: wsse@wsse.gorzow.pl



AB 486



Dział Laboratoryjny Oddział Badań Środowiskowych	SPRAWOZDANIE z BADAŃ	PO-5.10-01/F3
	Nr:DL.OBS.9051.343.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	455/S/2015	
	identyfikator laboratoryjny	389.DL.OBS.S.2015	
	obiekt badania	woda	
	miejsce pobrania próbki/ próbek	Wysoka - wodociąg Hydrofornia Wysoka - woda podawana do sieci	
Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań	prawidłowy		
Próbki pobrał/dostarczył:	Zleceniodawca	Nr protokołu pobrania/przekazania: 21/M-cz/2015	Nr zlecenia/umowy: 55.DL.OBS.S.2015
Data, godzina pobrania/dostarczenia	23.03.2015 godz. 10 ³⁰ / 14 ⁴⁰		
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 ¹⁾
			389.DL.OBS.S.2015	
Wyniki badania				
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003, pkt.6	0,26 ± 0,03	1
Barwa ²⁾	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012, Metoda D	akceptowalna	akceptowalna
Zapach ³⁾		PB-OBS-01 wyd.2 z dnia 11.01.2008	akceptowalny	akceptowalny
Smak ³⁾		PB-OBS-01 wyd.2 z dnia 11.01.2008	akceptowalny	akceptowalny
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C ⁴⁾	µS/cm	PN-EN 27888:1999	483 ± 53 temperatura pomiaru 16,6 °C	2500
pH		PN-EN ISO 10523:2012	7,4 ± 0,2 temperatura pomiaru 16,7 °C	6,5-9,5
Amonowy jon	mg/l	PN-C-04576-4 :1994	< 0,05	0,5

Badanie mikrobiologiczne

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

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

²⁾ barwa rzeczywista

³⁾ dla metod jakościowych Laboratorium zidentyfikowało źródła niepewności i je nadzoruje.

⁴⁾ korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

⁵⁾ 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 współczynnika rozszerzenia k=2

Wartość podana przy znaku „<” oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody.

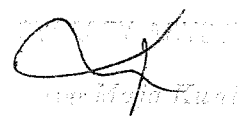
Koniec sprawozdania

Osoba/-y autoryzujące:

mgr inż. Dorota Radzion - starszy asystent

mgr Ewa Sipiatsowska - starszy asystent

Osoba zatwierdzająca:



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.