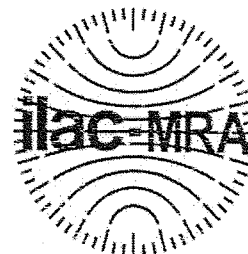




Wojewódzka Stacja Sanitarno-
Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.
ul. Mickiewicza 12b,
66-400 Gorzów Wlkp.,
tel.(95) 722 60 57
www.wsse.gorzow.pl
e-mail: wsse@wsse.gorzow.pl



AB 486

Dział Laboratoryjny Oddział Badań Środowiskowych	SPRAWOZDANIE z BADAŃ	PO-5.10-01/F3 Data wydania: 22.10.2014
	Nr:DL.OBS.9051.153.S.2015	Data: 24.02.2015

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	190/S/2015	
	identyfikator laboratoryjny	179.DL.OBS.S.2015	
	obiekt badania	woda	
	miejsce pobrania próbki/ próbek	Międzyrzecz - wodociąg miejski SUW - woda podawana do sieci	
Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań	prawidłowy		
Próbki pobral/dostarczył:	Zleceniodawca	Nr protokołu pobrania/przekazania: 9/M-cz/2015	Nr zlecenia/umowy: 55.DL.OBS.S.2015
Data, godzina pobrania/dostarczenia	11.02.2015 /godz. 14 ³⁵		
Metoda pobrania próbki	PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-2003, PN-EN ISO 5667-1:2008		
Badania wykonano dnia	11-13.02.2015		

Badanie fizykochemiczne

Parametr	Jedn. miary	Metoda badawcza	Identyfikator laboratoryjny próbki	najwyższa dopuszczalna wartość ¹⁾
			179.DL.OBS.S.2015	
Wyniki badania				
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003, pkt.6	0,50 ± 0,05	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 ⁰ C ⁴⁾	μS/cm	PN-EN 27888:1999	627 ± 69 temperatura pomiaru 14,0 °C	2500
pH		PN-EN ISO 10523:2012	7,7 ± 0,2 temperatura pomiaru 14,5 °C	6,5-9,5
Amonowy jon	mg/l	PN-C-04576-4 :1994	0,090 ± 0,016	0,5
Żelazo	μg/l	PN-ISO 6332 : 2001	30 ± 4	200
Mangan	μg/l	PN-92/C-04590.03 ⁵⁾	24 ± 3	50