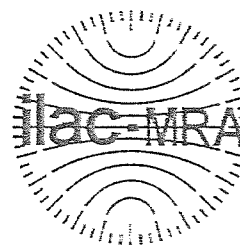


Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna 66-300 Międzyrzecz, ul. Os. Centrum 16, tel. 95 741 22 27, 22 28, fax. 95 741 27 87	
Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badań Środowiskowych	SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY nr : 739/S/13
	Data sporządzenia sprawozdania: 11.10.2013.



AB 643

Nazwa klienta: Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Adres klienta: 66 – 300 Międzyrzecz , Św. Wojciech 46
Zlecenie nr: 343 / 13 z dn 09.10.2013r
Punkt pobrania próbki wody: SUW Międzyrzecz
Pochodzenie próbki wody: Wodociąg miejski Międzyrzecz WPDS
Próbkę wody pobrał: Pracownik MPW i K p.Maślewski , prot. pobrania próbki Nr 69/M-cz/2013
Data pobrania/dostarczenia: 09.10.2013r / 09.10.2013r
Badanie wykonano w dniach: 09.10.2013r - 11.10.2013r
Stan próbki: Prawidłowy

Parametr	Jednostka	Metoda badawcza	Najwyższe dopuszczalne wartości ⁽¹⁾	Kod próbki: 739/S/13 Wynik
Mętność *	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	I	0,88 ± 0,09
Barwa *	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2002 rozdział 4	akceptowalna	10 ± 2
Zapach *				
Metoda parzysty. Ocena metodą wyboru niewymuszonego, 4 ocenianych	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	TON 1
Smak *				
Metoda parzysty. Ocena metodą wyboru niewymuszonego, 4 ocenianych	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	TFN 1
Przewodność (25°C) *				
korrekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	µS/cm	PN-EN 27888:1999	2500	607 ± 73
Stężenie jonów wodoru (pH) *	-	PN-90/C-04540/01	6,5 - 9,5	7,7 ± 0,1
Amonowy jon (NH ₄ ⁺) *	mg/l	PN-ISO 7150-1:2002	0,50	<0,05
Mangan (Mn) *	µg/l	PN-92/C-04590/03	50	<40
Żelazo (Fe) *	µg/l	PN-ISO 6332:2001	200	165 ± 21
Liczba bakterii grupy coli *	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004 +AC:2009	0	0
Liczba <i>Escherichia coli</i> *	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004 +AC:2009	0	0

Badania oznaczone gwiazdką (*), są akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji i zamieszczone w zakresie akredytacji nr AB 643

(1) - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417) z późniejszymi zmianami.

Wynik podawany z niepewnością: rozszerzoną dla przedziału ufności około 95% i k=2, nie uwzględnia etapu pobierania i transportu próbek

- „<” wartość poniżej zakresu stosowania metody
- zapach akceptowalny dla TON-1; 2, nieakceptowalny dla TON-3; 4
- smak akceptowalny dla TFN-1; 2, nieakceptowalny dla TFN-3; 4
- barwa akceptowalna dla 0 – 15 mg/l Pt

Omówienie wyników badań:

W dostarczonej próbce w zakresie przebadanych parametrów – jakość wody jest zgodna z wymaganiami określonymi w:

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417) z późniejszymi zmianami.

Wykonujący badanie :

E. Jamoszek
P. Węgralski

Osoby autoryzujące:

ASISTENT

D. Radwan

bad. fizykochemiczne

MŁODSZY ASYSTENT

mgr Paulina Wojcik

bad. mikrobiologiczne

koniec sprawozdania

Otrzymują:

1. Zleceniodawca

2. ul.

- Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do miejsca i daty przyjętej próbki podanej w sprawozdaniu.

- Bez pisemnej zgody PPIS w Międzyrzeczu sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

- Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni licząc datę stempla pocztowego lub datę potwierdzenia otrzymania sprawozdania.