

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 : 636/S/13

Data sporządzenia sprawozdania: 22.08.2013.



AB 643

Nazwa klienta: Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Adres klienta: 66 – 300 Międzyrzecz , Św. Wojciech 46

Zlecenie nr: 291 / 13 z dn 20.08.2013r

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 57/M-cz/2013

Data pobrania/dostarczenia: 20.08.2013r / 20.08.2013r

Badanie wykonano w dniach: 20.08.2013r - 21.08.2013r

Stan próbki: Prawidłowy

Parametr	Jednostka	Metoda badawcza	Najwyższe dopuszczalne wartości ⁽¹⁾	Kod próbki: 636/S/13 Wynik
Mętność *	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	1	0,56 ± 0,06
Barwa *	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2002 rozdział 4	akceptowalna	5 ± 2
Zapach * <small>Metoda parzysta Ocena metodą wyboru niesymultanicznego, 4 oceny błędne</small>	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	TON 1
Smak * <small>Metoda parzysta Ocena metodą wyboru niesymultanicznego, 4 oceny błędne</small>	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	TFN 1
Przewodność (25°C) * <small>Wartość za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury</small>	µS/cm	PN-EN 27888:1999	2500	624 ± 75
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	<10
Zelazo (Fe) *	µg/l	PN-ISO 6332:2001	200	58 ± 6
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. Stankiewicz
D. Redza

Osoby autoryzujące:

ASYSTENT

mgr inż. Dorota Rudzion

bad. fizykochemiczne

MŁODSZY ASYSTENT

mgr Ewelina Wojcik

bad. mikrobiologiczne

koniec sprawozdania

Opisujący:

1. Zleceniodawca

2. ul.

- Wyniki badań odnosić się wyłącznie do nielamin i daty przyjęcia próbek podanej w sprawozdaniu.

- Podpisaniem tej strony sprawozdania nie należy być porównani inquam, jak tytuł w całości.

- Kłopot nie powinien być realizacją w tematach: 1 i 2 dla tegoż dane stanowią podstawę faktów danych porównania określonego sprawozdania.