

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 : 640/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: Hydrofornia Wysoka
Pochodzenie próbki wody: Wodociąg wiejski Wysoka WPDS
Próbkę wody pobrał: Pracownik MPW i K p. Maślewski , prot. pobrania próbki Nr 61/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: 640/S/13 Wynik
Mętność *	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	1	0,36 ± 0,04
Barwa *	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2002 rozdział 4	akceptowalna	5 ± 2
Zapach * <small>Metoda porównania Ocena metodą wyboru niezwyrodniałego 4 ocenianych</small>	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	TON 1
Smak * <small>Metoda porównania Ocena metodą wyboru niezwyrodniałego 4 ocenianych</small>	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	TFN 1
Przewodność (25°C) * <small>Korekta za pewność urządzenia do kompensacji wpływu temperatury</small>	µS/cm	PN-EN 27888:1999	2500	499 ± 60
Stężenie jonów wodoru (pH) *	-	PN-90/C-04540/01	6,5 - 9,5	7,5 ± 0,1
Amonowy jon (NH ₄ ⁺) *	mg/l	PN-ISO 7150-1:2002	0,50	<0,05
Liczba bakterii grupy coli *	jk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004 +AC:2009	0	0
Liczba <i>Escherichia coli</i> *	jk/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. Skarżynska
D. Rudzion

Osoby autoryzujące:

ASYSTENT
D. Rudzion
mgr inż. Dorota Rudzion
.....
bad. fizykochemiczne

MŁODSZY ASYSTENT
Paulina Wójcik
mgr Paulina Wójcik
.....
bad. mikrobiologiczne

koniec sprawozdania

Ostrzeżenie

1. Złóżenie

2. a/b

- Wyniki badań celności są nie ważne do 10 dni po przyjęciu próbek podanej se specyfikacji.
- Data ważności zgady PPIIS w mikrobiologii sprawozdanie nie może być powielane (miejsc, jak tylko w całości).
- Klient nie posiada do wiadomości w terminie 14 dni licząc od daty otrzymania lub datę potwierdzenia w terminie sprawozdania.