

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
66-300 Międzyrzecz, ul. Os. Centrum 16, tel. 95 741 22 27, 22 28, fax.
95 741 27 87



AB 643

Oddział
Laboratoryjny
Laboratorium
Badań
Środowiskowych

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY
nr : 637/S/13
Data sporządzenia sprawozdania: 22.08.2013.

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 Bukowiec
Pochodzenie próbki wody: Wodociąg wiejski Bukowiec WPDS
Próbkę wody pobrał: Pracownik MPW i K p.Maślewski , prot. pobrania próbki Nr 58/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: 637/S/13 Wynik
Mętność *	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	1	0,32 ± 0,03
Barwa *	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2002 rozdział 4	nieakceptowalna	5 ± 2
Zapach * <small>Metoda porównania. Ocena metodą wyboru niewymiarzanego, 4 oceniaczów.</small>	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	TON 1
Smak * <small>Metoda porównania. Ocena metodą wyboru niewymiarzanego, 4 oceniaczów.</small>	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	TFN 1
Przewodność (25°C) * <small>korrekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury</small>	µS/cm	PN-EN 27888:1999	2500	667 ± 80
Stężenie jonów wodoru (pH) *	-	PN-90/C-04540/01	6,5 – 9,5	7,4 ± 0,1
Amonowy jon (NH ₄ ⁺) *	mg/l	PN-ISO 7150-1:2002	0,50	<0,05
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. Stawczyk
D. Radzion

Osoby autoryzujące:

ASYSTENT

D. Lech
mgr inż. Dorota Radzion

bad. fizykochemiczne

MŁODSZY ASYSTENT

mgr Paulina Wojcik

bad. mikrobiologiczne

koniec sprawozdania

Uwagi:

1. Zleceniodawca

2. inni

- Wyniki badań odwołują się wyłącznie do daty przyjęcia próbki podanej w sprawozdaniu.
- Dla pisemnej uwagi: PZM w Międzyzdrojach sprawozdanie nie może być ponownie rozważone, jak tylko w przyszłości.
- Klient nie posiada do reklamacji w sprawie 14 dni licząc od daty otrzymania porażeniowego lub daty powzięcia oreganoza sprawozdania.