



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 : 641/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 Pniewo
 Pochodzenie próbki wody: Wodociąg wiejski Pniewo – Kalawa – Szumiąca WPDS
 Próbkę wody pobrał: Pracownik MPW i K p.Maślewski , prot. pobrania próbki Nr 62/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: 641/S/13 Wynik
Mętność *	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	1	0,17 ± 0,02
Barwa *	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2002 rozdział 4	akceptowalna	5 ± 2
Zapach * <small>Metoda parzenia Ocena metodą wyboru niesymetrycznego i oceniaguch</small>	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	TON 1
Smak * <small>Metoda parzenia Ocena metodą wyboru niesymetrycznego i oceniaguch</small>	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	TFN 1
Przewodność (25°C) * <small>Wartość za pomocy urządzenia do kompensacji wpływu temperatury</small>	µS/cm	PN-EN 27888:1999	2500	580 ± 70
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. Staryga

D. Radzion

Osoby autoryzujące:

ASYSTENT

D. Radzion

mgr inż. Dorota Radzion

bad. fizykochemiczna

MŁODSZY ASYSTENT

K. Wójcik

mgr. Katarzyna Wójcik

bad. mikrobiologiczne

koniec sprawozdania

Oznaczenia:
1. Zlecanodawca
2. odb.

- Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do wziętej i całej przyjętej próbki podanej w sprawozdaniu.
- Bez pisemnej zgody PZS w Międzyzdrojach nie wolno być podobnie formą, jak tylko w całości.
- Nie ma prawa do reklamacji w terminie 14 dni licząc od momentu przekazania odbiorcy sprawozdania.