



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 : 639/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 Kęszycza Wioska  
 Pochodzenie próbki wody: Wodociąg wiejski Kęszycza - Nietoperek WPDS  
 Próbkę wody pobral: Pracownik MPW i K p.Maślewski , prot. pobrania próbki Nr 60/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 <sup>(1)</sup>	Kod próbki: 639/S/13 Wynik
Mętność *	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	1	0,21 ± 0,02
Barwa *	mg / l Pt	PN-EN ISO 7887:2002 rozdział 4	akceptowalna	5 ± 2
Zapach * <small>Metoda parowa. Ocena metodą wyboru niewymuszonego, 4 ocenialnych.</small>	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	TON 1
Smak * <small>Metoda parowa. Ocena metodą wyboru niewymuszonego, 4 ocenialnych.</small>	-	PN-EN 1622:2003	akceptowalny	TFN 1
Przewodność (25°C) * <small>Korekta ze pomocą składowania do kompensacji wpływu temperatury</small>	µS/cm	PN-EN 27888:1999	2500	949 ± 114
Stężenie jonów wodoru (pH) *	-	PN-90/C-04540/01	6,5 – 9,5	7,4 ± 0,1
Amonowy jon (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) *	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

<sup>(1)</sup> - 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. Stawczyński

D. Radzion

Osoby autoryzujące:

ASYSTENT

D. Radzion

mgr inż. Dorota Radzion

bad. fizykochemiczne

MŁODSZY ASYSTENT

mgr Paulina Wojcik

bad. mikrobiologiczne

koniec sprawozdania

Oznaczenia:

1. Złocieniec

2. nie

- Wyniki badań odwołują się wyłącznie do oznaczeń i daty przyjętej próbki podanej w sprawozdaniu.

- Dla piszącej zgodę PPIB w odnośnym miejscu sprawozdania nie może być jeno tylko imię, jak tylko w całości.

- Klient nie posiada do reklamacji w terminie 14 dni licząc od daty otrzymania gotowego lub datę powierzenia otrzymania sprawozdania.