

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna 66-300 Międzyrzecz, ul. Os. Centrum 16, tel. 95 741 22 27, 28, fax. 95 741 27 87		
Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badań Środowiskowych	SPRAWOZDANIE Z BADANIA nr 544 / S / 13	Strona 1 z 1
	Data sporządzenia sprawozdania: 24.07.2013r	

Nazwa klienta: Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
 Adres klienta: 66 – 300 Międzyrzecz , Św. Wojciech 46
 Punkt pobrania próbki; adres: Końcówka sieci
 Pochodzenie próbki : Wodociąg wiejski Kursko WPDS
 Próbkę pobrał: Pracownik MPW i K p. Maślewski , prot. pobrania próbki Nr 54/M-cz/2013
 Data pobrania/dostarczenia: 23.07.2013r / 23.07.2013r
 Badanie wykonano w dniach: 23.07.2013r - 23 .07.2013r
 Stan próbki: Prawidłowy

Parametr	Jednostka	Metoda badawcza	Najwyższe dopuszczalne wartości ⁽¹⁾	Kod próbki: 544/S/13 Wynik
Mętność *	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	1	0.67± 0.07
Barwa *	mg/ l Pt	PN-EN ISO 7887:2002 rozdział 4	akceptowalna	10 ± 2

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

- 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 :

D. Radwan

Osoby autoryzujące:

R. Wal

Koniec sprawozdania

Ostrzeżenie i Rekomendacja:
 1. Wzrost bakterii odnotowany w liczbie kolonii może wynikać z błędów przy pobraniu i sporządzeniu
 2. W przypadku wątpliwości w badaniach sprawozdanie nie może być powołane jako dowód w sądzie.
 3. Wynik nie należy dostrzegać w ustalono 14 dni od daty depozytu pocztowego lub daty potwierdzenia czynności akredytacji.



AB 643



ZAKRES AKREYTACJI

BADANIA WODY W ZAKRESIE :

- mikrobiologicznym: liczba bakterii grupy coli, liczba Escherichia Coli, ogólna liczba kolonii na agarze odżywczym, liczba enterokoków kałowych, liczba gronkowców koagulazo – dodatnich
 - fizykochemicznym: mętność, barwa, przewodność elektryczna właściwa, pH, amoniak, azotany, azotyny, żelazo, mangan, twardość, chlorki, utlenialność, magnez, wapń, BZT₅, fen. rozpuszczony
 - sensorycznym: liczba progowa zapachu/smaku
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE MATERIAŁU LUDZKIEGO
 - próbki kału i wymazów z odbytu: wykrywanie i identyfikacja pałeczek Salmonella i Shigella.
OCENA SKUTECZNOŚCI PROCESU STERYLIZACJI – wskaźnik „Sporal A”