



AB 1274



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Człuchowie
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
Os. Witosa 1, 77-300 Człuchów
tel. 59 83 45 266, e-mail: psse.laboratorium@wp.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY
NR 947/2015

Data sporządzenia sprawozdania:	15.10.2015r.		
Zleceniodawca:	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Człuchowska 26 77-320 Przechlewo	Metoda pobrania:	IR_HK_12_01
Umowa – zlecenie nr / pozycja z planu poboru:	367/2015/nie dotyczy	Rodzaj próbki / rodzaj wody:	Woda/Woda do spożycia
Data pobrania:	13.10.2015r.	Data przyjęcia próbki:	13.10.2015r.
Próbkobiorca: (PIS/ klient indywidualny)	Anna Żuberek	Stan próbki w chwili przyjęcia:	Prawidłowy
Nr protokołu pobrania:	947/2015	Kod próbki nadany w laboratorium:	947/WS/B/Z
Adres pobrania próbki:	Sapolno 77-320 Przechlewo	Data rozpoczęcia / zakończenia badań:	13.10.2015r./15.10.2015r
Miejsce pobrania:	Kurek czerpalny w hydroforni	Informacje dodatkowe:	brak

WYNIKI BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Lp	Badana cecha	Metoda badawcza	Wynik	Jednostka miary	Wartość dopuszczalna**
1	Obecność i liczba bakterii grupy coli	PB –5/WO, wyd.2 z dnia 20.04.2011 r. A	0	jtk/100ml	0
2	Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i>	PB –5/WO, wyd.2 z dnia 20.04.2011 r. A	0	jtk/100ml	0

PB-5/WO – metoda równoważna ze wskazaną w przepisie prawa

** Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 (Dz.U. z 2007r., Nr 61 poz. 417) z późniejszymi zmianami

Osoba autoryzująca: Małgorzata Kaszuba, z-ca kierownika technicznego

A – metoda badawcza akredytowana (AB 1274)

SZ - metoda badawcza nieakredytowana, objęta systemem zarządzania

Wyniki dotyczą wyłącznie badanej próbki.

Podane niepewności dotyczą etapu badania.

Laboratorium nie odpowiada za pobór i transport próbek.

Sprawozdanie z badań może być powielane jedynie w całości.

Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Rozdzielnik:

adresat:

n/a

KONIEC SPRAWOZDANIA

Kierownik ds. Jakości
Zatwierdził:
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Człuchowie
Podpis i pieczęć

Maria Ordynska