



AB 1274



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

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY
NR 910/2015**

Data sporządzenia sprawozdania: 01.10.2015r.	
Zleceniodawca: Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Człuchowska 26, 77-320 Przechlewo	Metoda pobrania: IR_HK_12_01
Umowa – zlecenie nr / pozycja z planu poboru: 18/2015 / nie dotyczy	Rodzaj próbki / rodzaj wody: Woda/Woda do spożycia
Data pobrania: 29.09.2015r.	Data przyjęcia próbki: 29.09.2015r.
Próbkobiorca: (PIS/ klient indywidualny) Anna Żuberek	Stan próbki w chwili przyjęcia: Prawidłowy
Nr protokołu pobrania: 910/2015	Kod próbki nadany w laboratorium: 910/WS/B/CH/Z
Adres pobrania próbki: Pawłówko, 77-320 Przechlewo	Data rozpoczęcia / zakończenia badań: 29.09.2015r./01.10.2015r.
Miejsce pobrania: Kurek czerpalny w sklepie	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

* Wynik badania podano wraz z granicami ufnosci przy 95% poziomie prawdopodobienstwa

Osoba autoryzująca: mgr inż. Grażyna Stoltmann, kierownik techniczny

WYNIKI BADANIA FIZYKOCHEMICZNEGO

Lp	Badana cecha	Metoda badawcza		Wynik	Niepewność*	Jednostka miary	Wartość dopuszczalna**
1	Barwa¹⁾	PN-EN ISO 7887:2012	SZ	13	±2	mg/l Pt	-
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	A	0,4	± 0,1	NTU	1
3	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	7,5 (18,8°C)	± 0,1	-	6,5-9,5
4	Przewodność elektryczna właściwa (25°C)²⁾	PN-EN 27888:1999	A	315 (19,3°C)	± 10	µS/cm	2500
5	Zapach	PB-1/WO, wyd. 2 z dnia 01.08.2012 r.	SZ	Akceptowalny	-	-	-
6	Smak	PB-1/WO, wyd. 2 z dnia 01.08.2012 r.	SZ	Akceptowalny	-	-	-
7	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	A	< 0,15	-	mg/l	0,50

* uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

1) w próbce oznaczono barwę rzeczywistą wody - barwa powodowana tylko przez substancje rozpuszczone, oznaczana po sączeniu próbki wody przez filtr membranowy o porach wielkości 0,45 µm

2) korekta wyniku przewodności elektrycznej właściwej za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

* Niepewność rozszerzona - wynika z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który dla rozkładu normalnego zapewnia poziom ufnosci w przybliżeniu 95%.

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

Osoba autoryzująca: mgr inż. Ewa Gasińska, kierownik techniczny

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

a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA

Kierownik ds. Jakości
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
Zatwierdził:
Maria Olejńska