



AB 1274



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

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY  
NR 95/2016**

Data sporządzenia sprawozdania: 05.02.2016r

<b>Zleceniodawca:</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej Ul. Człuchowska 26 77-320 Przechlewo	<b>Metoda pobrania:</b>	IR_HK_12_01
<b>Umowa – zlecenie nr / pozycja z planu poboru:</b>	18/2016 / nie dotyczy	<b>Rodzaj próbek / rodzaj wody:</b>	Woda/Woda do spożycia
<b>Data pobrania:</b>	02.02.2016r	<b>Data przyjęcia próbki:</b>	02.02.2016r
<b>Próbkobiorca: (PIS / klient indywidualny)</b>	Małgorzata Hnateczak	<b>Stan próbki w chwili przyjęcia:</b>	Prawidłowy
<b>Nr protokołu pobrania:</b>	95/2016	<b>Kod próbki nadany w laboratorium:</b>	95/WS/B/CH/Z
<b>Adres pobrania próbki:</b>	Pakotulsko 77-320 Przechlewo	<b>Data rozpoczęcia / zakończenia badań:</b>	02.02.2016r./05.02.2016r.
<b>Miejsce pobrania:</b>	Kurek czerpalny w sklepie	<b>Informacje dodatkowe:</b>	-

**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 przepisach prawa

\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 (Dz.U. 2015 poz. 1989)

Osoba autoryzująca: mgr inż. Grażyna Stoltmann, kierownik techniczny

**WYNIKI BADANIA FIZYKOCHEMICZNEGO**

Lp	Badana cecha	Metoda badawcza	Wynik	Niepewność*	Jednostka miary	Wartość dopuszczalna**
1	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	SZ	5	mg/l Pt	1)
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	A	0,8	NTU	1
3	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	7,2 (19,6 °C)	-	6,5-9,5
4	Przewodność elektryczna właściwa (25°C) <sup>2)</sup>	PN-EN 27888:1999	A	427 (18,9 °C)	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) akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian.

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

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

\*\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 (Dz.U. 2015 poz. 1989)

Osoba autoryzująca: mgr inż. Aleksandra Dawidziak, 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

z/a

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

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