



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 151/2016**

Data sporządzenia sprawozdania: 26.02.2016r.	
Zleceniodawca:	Zakład Gospodarki Komunalnej Ul. Człuchowska 26 77-320 Przechlewo
Metoda pobrania:	IR_HK_12_01
Umowa – zlecenie nr / pozycja z planu poboru:	18/2016/ nie dotyczy
Rodzaj próbki / rodzaj wody:	Woda/Woda do spożycia
Data pobrania:	23.02.2016r.
Data przyjęcia próbki:	23.02.2016r.
Próbkobiorca: (PIS / klient indywidualny)	Dariusz Zdanowicz
Stan próbki w chwili przyjęcia:	Prawidłowy
Nr protokołu pobrania:	151/2016
Kod próbki nadany w laboratorium:	151/WS/B/CH/Z
Adres pobrania próbki:	Garbek 77-320 Przechlewo
Data rozpoczęcia / zakończenia badań:	23.02.2016r./26.02.2016r.
Miejsce pobrania:	Kurek czerpalny w hydroforni
Informacje dodatkowe:	-

WYNIKI BADAŃ 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 13 listopada 2015 (Dz.U. 2015 poz. 1989)

Osoba autoryzująca: mgr inż. Grażyna Stoltmann, kierownik techniczny

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNEGO

Lp	Badana cecha	Metoda badawcza	Wynik	Niepewność*	Jednostka miary	Wartość dopuszczalna**	
1	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	SZ	10	mg/l Pt	1)	
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	A	<0,1	NTU	1	
3	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	7,8 (18,2°C)	0,1	6,5-9,5	
4	Przewodność elektryczna właściwa (25°C) ³⁾	PN-EN 27888:1999	A	353 (19,2°C)	11	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 wynika 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:

a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA

p.o. KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Człuchowie
Zatwierdził:
Zdzisław Kijowski