



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 792/2016**

<b>Data sporządzenia sprawozdania:</b>	19.08.2016r.		
<b>Zleceniodawca/klient:</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Człuchowska 26 77-320 Przechlewo		
<b>Cel badań:</b>	Dla potrzeb potwierdzenia zgodności w obszarze regulowanym prawnie		
<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 i godz. pobrania próbek:</b>	17.08.2016r. Godz 13:30	<b>Data i godz. przyjęcia próbek:</b>	17.08.2016r. Godz.14:00
<b>Obiekt /adres pobrania próbek:</b>	Dąbrowa 77-320 Przechlewo	<b>Stan próbek w chwili przyjęcia/ temperatura :</b>	Prawidłowy/ 7,0 °C
<b>Miejsce pobrania próbek :</b>	Kurek czerpalny w sklepie – sala sprzedaży	<b>Kod próbki nadany w laboratorium:</b>	792/WS/B/Ch/Z
<b>Metoda pobrania:</b>	IR_HK_12_01	<b>Data rozpoczęcia / zakończenia badań:</b>	17.08.2016r./19.08.2016r.
<b>Nr protokołu pobrania:</b>	792/2016	<b>Informacje dodatkowe o próbce:</b>	brak
<b>Próbkobiorca: (PSSE/klient)</b>	Małgorzata Hnateczak		

**WYNIKI BADANIA FIZYKOCHEMICZNEGO**

Lp	Badana cecha	Metoda badawcza	Wynik	Niepewność*	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość**	
1	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015 pkt 7	A	5	-	mg/l Pt	-
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	A	0,2	-	NTU	1
3	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	8,2 (19,0°C)	0,1	-	6,5-9,5
4	Przewodność elektryczna właściwa (25°C) <sup>1)</sup>	PN-EN 27888:1999	A	798 (21,0°C)	24	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

1) Korekta wyniku przewodności elektrycznej właściwej za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

"<" uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

\* 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 2015r

Metody badań fizykochemicznych umożliwiają oznaczenie wartości dopuszczalnej z poprawnością, precyzją i granicą wykrywalności, które określono w mającym zastosowanie przepisie prawa.

Osoba autoryzująca: mgr inż. Aleksandra Dawidziak – z-ca kierownika technicznego

A – metoda badawcza akredytowana (AB 1274)


SZ - metoda badawcza nieakredytowana, objęta systemem zarządzania

# SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY Nr 792/2016

## WYNIKI BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Lp	Badana cecha	Metoda badawcza		Wynik	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość**
1	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A R	0	jtk/100ml	0
2	Liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A R	0	jtk/100ml	0

\*\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r

Osoba autoryzująca: *Małgorzata Kaszuba* – z-ca kierownika technicznego 

A – metoda badawcza akredytowana (AB 1274)

R – metoda referencyjna, wskazana w mającym zastosowanie przepisie prawa

Wyniki dotyczą wyłącznie badanej próbki.

Sprawozdanie z badań może być powielane jedynie w całości.

Etap przedanalizyczny nie jest potwierdzony w akredytacji, a podane niepewności dotyczą wyłącznie etapu badania

Laboratorium nie odpowiada za pobór i transport próbek.

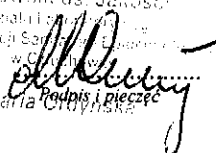
Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Rozdzielnik:

adresat

2/2

KONIEC SPRAWOZDANIA

Kierownik ds. Jakości  
Oddział ds. Jakości  
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej  
Zatwierdził:   
Maria Piotrowska