



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 883/2016

Data sporządzenia sprawozdania:	16.09.2016r.		
Zleceniodawca/klient:	Zakład Gospodarki Komunalnej, Ul. Człuchowska 26, 77-320 Przechlewo		
Cel badań:	Dla potrzeb potwierdzenia zgodności w obszarze regulowanym prawnie		
Umowa – zlecenie nr / pozycja z planu poboru:	18/2016/nie dotyczy	Rodzaj próbek/rodzaj wody:	Woda/ Woda do spożycia
Data i godz. pobrania próbek:	13.09.2016r. Godz 11:10	Data i godz. przyjęcia próbek:	13.09.2016r. Godz.13:00
Obiekt /adres pobrania próbek:	Dobrzyń, 77-320 Przechlewo	Stan próbki w chwili przyjęcia/temperatura :	Prawidłowy/ 6,1 °C
Miejsce pobrania próbek :	Kurek czerpalny w budynku mieszkalnym	Kod próbki nadany w laboratorium:	883/WS/B/Ch/Z
Metoda pobrania:	IR_HK_12_01	Data rozpoczęcia / zakończenia badań:	13.09.2016r./16.09.2016r.
Nr protokołu pobrania:	883/2016	Informacje dodatkowe o próbce:	brak
Próbkobiorca: (PSSE/klient)	Aleksandra Dawidziak		

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	0,1	-	NTU	1
3	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	7,6 (23,0 °C)	0,1	-	6,5-9,5
4	Przewodność elektryczna właściwa (25°C) ¹⁾	PN-EN 27888:1999	A	410 (22,4°C)	12	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. Ewa Gasińska-kierownik techniczny *Gasińska*

A – metoda badawcza akredytowana (AB 1274)

SZ - metoda badawcza nieakredytowana, objęta systemem zarządzania

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY Nr 883/2016

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: *Grażyna Stoltmann- kierownik techniczny* 

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.

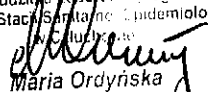
Etap przedanalizyczny nie jest potwierdzony w akredytacji, a podane niepewności dotyczą wyłącznie etapu badania

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

Rozdzielnik:

adresat

KONIEC SPRAWOZDANIA

Kierownik ds. J. J. OSOI
 Oddział Higieny i Bezpieczeństwa
 Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
 w Krynicy

 Maria Ordyńska

Zatwierdził:
 Podpis i pieczęć