



AB 1274



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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY
NR 947/2016

Data sporządzenia sprawozdania:	07.10.2016r.		
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 próbki/rodzaj wody:	Woda/ Woda do spożycia
Data i godz. pobrania próbki:	05.10.2016r. Godz. 12:15	Data i godz. przyjęcia próbki:	05.10.2016r. Godz. 13:50
Obiekt /adres pobrania próbki:	Zawada 5, 77-320 Przechlewo	Stan próbki w chwili przyjęcia/temperatura :	Prawidłowy/ 6,0 °C
Miejsce pobrania próbki :	Kurek czerpalny w budynku mieszkalnym zlew w kuchni	Kod próbki nadany w laboratorium:	947/WS/B/Ch/Z
Metoda pobrania:	PN-ISO 5667-5:2003	Data rozpoczęcia / zakończenia badań:	05.10.2016r./07.10.2016r.
Nr protokołu pobrania:	947/2016		
Próbkobiorca: (PSSE/klient)	Małgorzata Hnateczak	Informacje dodatkowe o próbce:	brak

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	0,3	-	NTU	1
3	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	7,6 (20,5 °C)	0,1	-	6,5-9,5
4	Przewodność elektryczna właściwa (25°C) ¹⁾	PN-EN 27888:1999	A	511 (20,5 °C)	15	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

A – metoda badawcza akredytowana (AB 1274)

SZ - metoda badawcza nieakredytowana, objęta systemem zarządzania

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY Nr 947/2016

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: *mgr inż. 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

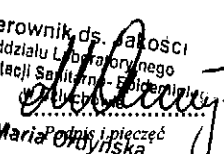
Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Rozdzielnik:

adresat

a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA

Kierownik ds. jakości
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Olkuszach
Zatwierdził: 
Maria Podryńska