

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 765/2016**

Data sporządzenia sprawozdania:	12.08.2016r.		
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:	10.08.2016r. Godz. 13:55	Data i godz. przyjęcia próbki:	10.08.2016r. Godz. 14:45
Obiekt /adres pobrania próbki:	Imielno 77-320 Przechlewo	Stan próbki w chwili przyjęcia/ temperatura :	Prawidłowy/ 7,1 °C
Miejsce pobrania próbki:	Kurek czerpalny w pomieszczeniu socjalnym w sklepie spożywczym	Kod próbki nadany w laboratorium:	765/WS/B/Ch/Z
Metoda pobrania:	IR_HK_12_01	Data rozpoczęcia / zakończenia badań:	10.08.2016r./12.08.2016r.
Nr protokołu pobrania:	765/2016	Informacje dodatkowe o próbce: 2	
Próbkobiorca: (PSSE/klient)	Małgorzata Hnateczak		

WYNIKI BADANIA FIZYKOCHEMICZNEGO

Lp	Badana cecha	Metoda badawcza	Wynik	Niepewność*	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość**
1	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Apl:2015 pkt 7	A 10	1	mg/l Pt	-
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	A 0,4	-	NTU	1
3	Ч	PN-EN ISO 10523:2012	A 7,6 (19,9°C)	0,1	-	6,5-9,5
4	Przewodność elektryczna właściwa (25°C) ¹⁾	PN-EN 27888:1999	A 374 (19,4°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 nb	-	-	-
7	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	A 0,23	0,01	mg/l	0,50

1) 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 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 765/2016

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	10 [5;20]	jtk/100ml	0
2	Liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A R	0	jtk/100ml	0

* wynik badania wraz z granicami ufności przy 95 % poziomie prawdopodobieństwa

** 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.

Laboratorium nie odpowiada za pobór i transport próbek.

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

p.o. KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji Sanitarnej i Epidemiologicznej
w Człochowie
Zatwierdził.....
Podpis i pieczęć
Zdzisław Kuligowski

KONIEC SPRAWOZDANIA