



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 755/2017

Data sporządzenia sprawozdania:	27.09.2017r.		
Zleceniodawca/klient:	Zakład Gospodarki Komunalnej Ul. Człuchowska 256, 77-320 Przechlewo		
Cel badań:	Dla potrzeb potwierdzenia zgodności w obszarze regulowanym prawnie		
Umowa – zlecenie nr/ pozycja z planu poboru:	353/2017/nie dotyczy	Rodzaj próbek/rodzaj wody:	Woda/ Woda do spożycia
Data i godz. pobrania próbek:	25.09.2017r. Godz.10:50	Data i godz. przyjęcia próbek:	25.09.2017r. Godz.13:15
Obiekt /adres pobrania próbek:	SUW Przechlewo	Stan próbek w chwili przyjęcia/ Temperatura w pojemniku transportowym:	Prawidłowy/ 7,0°C
Miejsce pobrania próbek:	Kurek czerpalny w Stacji Uzdatniania Wody	Kod próbek nadany w laboratorium:	755/WS/B/ CH/Z
Nr protokołu pobrania:	755/2017	Data rozpoczęcia/zakończenia badań:	25.09.2017r./27.09.2017r.
Próbkobiorca:	Małgorzata Hnateczak	Informacje dodatkowe o próbce:	brak
Klient wewnętrzny			
Metoda pobrania:	IR-HK-12-01		

WYNIKI BADANIA FIZYKOCHEMICZNEGO

Lp	Badana cecha	Metoda badawcza	Wynik	Niepewność*	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość**	
1	Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001 pkt 7.1.1+Ap1:2016	A	< 50	-	µg/l	200

* niepewność rozszerzona wyniku 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 (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989)

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 *Ewa Gasińska*

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 (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989)

Osoba autoryzująca: mgr inż. Grażyna Stoltmann-kierownik techniczny *Grażyna Stoltmann*

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.

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

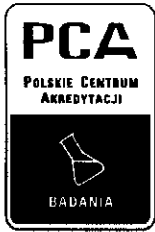
Laboratorium nie odpowiada za pobór i transport próbek.

Rozdzielnik:

adresat,
s/a

Kierownik ds. jakości
Oddział Laboratorium Sanitarno-Epidemiologicznego
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Człuchowie
Zatwierdził: *Maria Gajda*
Maria Gajda

KONIEC SPRAWOZDANIA



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

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY
NR 756/2017**

Data sporządzenia sprawozdania:	27.09.2017r.		
Zleceniodawca/klient:	Zakład Gospodarki Komunalnej Ul. Człuchowska 256, 77-320 Przechlewo		
Cel badań:	Dla potrzeb potwierdzenia zgodności w obszarze regulowanym prawnie		
Umowa – zlecenie nr/ pozycja z planu poboru:	353/2017/nie dotyczy	Rodzaj próbki/rodzaj wody:	Woda/ Woda do spożycia
Data i godz. pobrania próbki:	25.09.2017r. Godz.10:40	Data i godz. przyjęcia próbki:	25.09.2017r. Godz.13:15
Obiekt /adres pobrania próbki:	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Bożena Jabłońska, ul. Dworcowa 39a, 77-320 Przechlewo	Stan próbki w chwili przyjęcia/ Temperatura w pojemniku transportowym:	Prawidłowy/ 7,0°C
Miejsce pobrania próbki:	Kurek czerpalny na hali produkcyjnej kran nr 3-poimieszczenie porcjowania	Kod próbki nadany w laboratorium:	756/WS/B/ CH/Z
Nr protokołu pobrania:	756/2017	Data rozpoczęcia/zakończenia badań:	25.09.2017r./27.09.2017r.
Próbkobiorca: Klient wewnętrzny	Małgorzata Hnatzak		
Metoda pobrania:	IR-HK-12-01	Informacje dodatkowe o próbce: brak	

WYNIKI BADANIA FIZYKOCHEMICZNEGO

Lp	Badana cecha	Metoda badawcza		Wynik	Niepewność*	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość**
1	Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001 pkt 7.1.1+Ap1:2016	A	< 50	-	µg/l	200

* 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 (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989)

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*

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 Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A R	0	jtk/100ml	0

**Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989)

Osoba autoryzująca: mgr inż. Grażyna Stoltmann-kierownik techniczny *Stoltmann*

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.

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

Laboratorium nie odpowiada za pobór i transport próbek.

Kierownik ds. Jakości
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Człuchowie
Zatwierdził: *Maria Ordyńska*
Maria Ordyńska i pieczęć

Rozdzielnik:
Adresat, J
a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA