



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 853/2017

Data sporządzenia sprawozdania:	19.10.2017r.		
Zleceniodawca/klient:	Gmina Przechlewo ul. Człuchowska 26, 77-320 Przechlewo, Zakład Gospodarki Komunalnej		
Cel badań:	Dla potrzeb potwierdzenia zgodności w obszarze regulowanym prawnie		
Umowa – zlecenie nr/ pozycja z planu poboru:	63/2017/nie dotyczy	Rodzaj próbki/rodzaj wody:	Woda/ Woda do spożycia
Data i godz. pobrania próbki:	18.10.2017r. Godz. 12:15	Data i godz. przyjęcia próbki:	18.10.2017r. Godz.13:30
Obiekt /adres pobrania próbki:	Imielno 77-320 Przechlewo	Stan próbki w chwili przyjęcia/ Temperatura w pojemniku transportowym:	Prawidłowy/ 7,2 °C
Miejsce pobrania próbki:	Kurek czerpalny w SUW	Kod próbki nadany w laboratorium:	853/WS/B/Ch/Z
Nr protokołu pobrania:	853/2017	Data rozpoczęcia/zakończenia badań:	18.10.2017r./19.10.2017r.
Próbkobiorca:	Anna Żuberek	Informacje dodatkowe o próbce: brak	
Klient wewnętrzny:			
Metoda pobrania:	IR-HK-12-01 (SZ)		

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 ²⁾	-	mg/l Pt	-
2	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016	A	0,1	-	NTU	1
3	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	7,6 (18,3 ⁰ C)	0,1	-	6,5-9,5
4	Przewodność elektryczna właściwa (25 ⁰ C) ¹⁾	PN-EN 27888:1999	A	524 (17,6 ⁰ C)	16	µS/cm	2500
5	Zapach	PB-1/WO, wyd. 2 z dnia 01.08.2012 r.	SZ	Akceptowalny ²⁾	-	-	-
6	Smak	PB-1/WO, wyd. 2 z dnia 01.08.2012 r.	SZ	Akceptowalny ²⁾	-	-	-
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.

2) Akceptowalny przez konsumentów, bez nie prawidłowych zmian.

3)) Wynik barwy po przesączeniu próbki przez filtr membranowy o porach wielkości 0,45µm

* 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*

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY Nr 853/2017

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 – Starszy Asystent*

A – metoda badawcza / (AB 1274)

R – metoda referencyjna, wskazana w mającym zastosowanie przepisie prawa

SZ - metoda badawcza /, metoda poboru nie akredytowana objęta systemem zarządzania

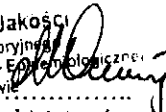
Wyniki dotyczą wyłącznie badanej próbki.

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:
a/a

Kierownik ds. Jakości
Oddziału Laboratoryjnego
Światowej Stacji Sanitarnej i Mikrobiologicznej
Zatwierdza: 
Podpis i pieczęć
Maria Ordynska

KONIEC SPRAWOZDANIA