



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 370/2017**

Data sporządzenia sprawozdania:	01.06.2017r.		
Zleceniodawca/klient:	Gmina Przechlewo 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:	63/2017/nie dotyczy	Rodzaj próbki / rodzaj wody:	Woda/ Woda do spożycia
Data i godz. pobrania próbki:	30.05.2017r. Godz.9:30	Data i godz. przyjęcia próbki:	30.05.2017r. Godz.13:30
Obiekt /adres pobrania próbki:	Pakotulsko 77-320 Przechlewo	Stan próbki w chwili przyjęcia/ Temperatura w pojemniku transportowym:	Prawidłowy/ 6,5°C
Miejsce pobrania próbki:	Kurek czerpalny w SUW	Kod próbki nadany w laboratorium:	370/WS/B/Ch/Z
Nr protokołu pobrania:	370/2017	Data rozpoczęcia / zakończenia badań:	30.05.2017r./01.06.2017r.
Próbkobiorca: Laboratorium	Aleksandra Dawidziak	Informacje dodatkowe o próbcie: brak	
Metoda pobrania:	PN-ISO 5667-5:2003 (SZ) PN-EN ISO 19458:2007 (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	-	mg/l Pt	-
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 ¹⁾	A	1,0	0,1	NTU	1
3	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	7,3 (21,0°C)	0,1	-	6,5-9,5
4	Przewodność elektryczna właściwa (25°C) ²⁾	PN-EN 27888:1999	A	485 (21,6 °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) norma wycofana 27.09.2016r

2) 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 (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. Aleksandra Dawidziak – z-ca kierownika technicznego *Dawidziak*

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY Nr 370/2017

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)

A – metoda badawcza akredytowana (AB 1274)

R – metoda referencyjna, wskazana w mającym zastosowanie przepisie prawa

SZ - metoda badawcza nieakredytowana, objęta systemem zarządzania

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



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 odpowiada za pobór i transport próbek.

Rozdzielnik:

(Adresat) _____

a/a

Kierownik ds. Jakości
Biuro Jakości
Urząd Miejski w Katowicach
Zatwierdził...
Podpis: _____
Marian Górski

KONIEC SPRAWOZDANIA