



AB 1274



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

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY
NR 813/2015**

Data sporządzenia sprawozdania: 28.08.2015r.

Zleceniodawca:	Zakład Gospodarki Komunalnej Ul. Człuchowska 26, 77-320 Przechlewo	Metoda pobrania:	IR_HK_12_01
Umowa – zlecenie-nr / pozycja z planu poboru:	18/2015 / nie dotyczy	Rodzaj próbki / rodzaj wody:	Woda/Woda do spożycia
Data pobrania:	25.08.2015r.	Data przyjęcia próbki:	25.08.2015r.
Próbkobiorca: (PIS / klient indywidualny)	Anna Żuberek	Stan próbki w chwili przyjęcia:	Prawidłowy
Nr protokołu pobrania:	813/2015	Kod próbki nadany w laboratorium:	813/WS/B/CH/Z
Adres pobrania próbki:	Przechlewo, 77-320 Przechlewo	Data rozpoczęcia / zakończenia badań:	25.08.2015r./28.08.2015r.
Miejsce pobrania:	Kurek czerpalny w SUW	Informacje dodatkowe:	Brak

WYNIKI BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Lp	Badana cecha	Metoda badawcza	Wynik*	Jednostka miary	Wartość dopuszczalna**
1	Obecność i liczba bakterii grupy coli	PB-5/WO, wyd.2 z dnia 20.04.2011 r.	A	0	0
2	Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i>	PB-5/WO, wyd.2 z dnia 20.04.2011 r.	A	0	0

PB-5/WO – metoda równoważna ze wskazaną w przepisie prawa

* Wynik badania podano wraz z granicami ufnosci przy 95% poziomie prawdopodobienstwa.

Osoba autoryzująca: Małgorzata Kaszuba, z-ca kierownika technicznego *Kaszuba*

WYNIKI BADANIA FIZYKOCHEMICZNEGO

Lp	Badana cecha	Metoda badawcza	Wynik	Niepewność*	Jednostka miary	Wartość dopuszczalna**
1	Barwa ¹⁾	PN-EN ISO 7887:2012	SZ	< 5	-	-
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	A	0,5	± 0,1	1
3	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	7,3 (19,0°C)	± 0,1	6,5-9,5
4	Przewodność elektryczna właściwa (25°C) ²⁾	PN-EN 27888:1999	A	528 (18,3°C)	± 16	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	-	0,50

*< uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

1) w próbie oznaczono barwę rzeczywistą wody - barwa powodowana tylko przez substancje rozpuszczone, oznaczana po sączeniu próbki wody przez filtr membranowy o porach wielkości 0,45 µm

2) 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 ufnosci w przybliżeniu 95%.

** Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 (Dz.U. z 2007r., Nr 61 poz. 417) z późniejszymi zmianami

Osoba autoryzująca: mgr inż. Ewa Gasińska, kierownik techniczny *Gasińska*

A – metoda badawcza akredytowana (AB 1274)

SZ – metoda badawcza nieakredytowana, objęta systemem zarządzania

Wyniki dotyczą wyłącznie badanej próbki.

Podane niepewności dotyczą etapu badania.

Laboratorium nie odpowiada za pobór i transport próbek.

Sprawozdanie z badań może być powielane jedynie w całości.

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 Człuchowie

Maria Ordynska
Zatwierdził: *Ordynska*
Podpis i pieczęć