



AB 1274



Oddział Laboratoryjny PSSE w Człuchowie
77-300 Człuchów Os. Witosa 1
tel. 59 83 45 266, e-mail: psse.laboratorium@wp.pl
LABORATORIUM BADANIA WODY I ŻYWNOŚCI

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY
NR 119/2015**

Data sporządzenia sprawozdania: 20.02.2015r.

Zleceniodawca:	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Człuchowska 26, 77-320 Przechlewo	Metoda pobrania:	IR_HK_12_01
Umowa – zlecenie Nr:	18/2015	Rodzaj próbki/rodzaj wody:	Woda/Woda do spożycia
Data pobrania:	17.02.2015r.	Data przyjęcia próbki:	17.02.2015r.
Próbkobiorca (PIS/ klient indywidualny):	Izabela Radomska	Stan próbki w chwili przyjęcia:	Prawidłowy
Nr protokołu pobrania:	119/2015	Kod próbki nadany w Laboratorium:	119/WS/B/CH/Z
Adres pobrania próbki:	Garbek	Data rozpoczęcia/zakończenia badań:	17.02.2015r./20.02.2015r.
Miejsce pobrania:	Kurek czerpalny w hydroforni	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 badawcza oparta na normie PN-ISO 9308-1, która wskazana jest w mającym zastosowanie przepisie prawa

"c" uzyskany wynik badania jest poniżej granicy wykrywalności

* Wynik badania podano wraz z granicami ufności przy 95% poziomie prawdopodobieństwa.

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

Osoba autoryzująca: mgr inż. Grażyna Stoltmann, kierownik techniczny

WYNIKI BADANIA FIZYKOCHEMICZNEGO

Lp	Badana cecha	Metoda badawcza	Wynik	Niepewność*	Jednostka miary	Wartość dopuszczalna**
1	Barwa	PB-10/WO wyd. 1 z dnia 18.06.2012 r.	SZ	5	-	mg/l Pt
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	A	0,1	-	NTU
3	pH	PN-EN ISO 10523:2012	SZ	7,8 (17,6°C)	± 0,1	-
4	Przewodność elektryczna właściwa (25°C) ¹⁾	PN-EN 27888:1999	A	412 (16,8°C)	± 12	µS/cm
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

"c" uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

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 29 marca 2007 (Dz.U. z 2007r., Nr 61 poz. 417) z późniejszymi zmianami

Osoba autoryzująca: mgr inż. Ewa Gasińska, z-ca kierownika technicznego

A – badania akredytowane (AB 1274)

SZ – badania nieakredytowane, objęte 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

KONIEC SPRAWOZDANIA

Kierownik ds. Jakości
Oddziału Laboratoryjnego
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Człuchowie
Zatwierdził:
Ewa Gasińska
Podpis i pieczęć