



AB 1274



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

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY  
NR 1063/2013**

Data sporządzenia sprawozdania: 08.11.2013r.

<b>Zleceniodawca:</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Człuchowska 26, 77-320 Przechlewo	<b>Metoda pobrania:</b>	IR_HK_12_01
<b>Umowa – zlecenie Nr:</b>	22/2013	<b>Rodzaj próbki/rodzaj wody:</b>	woda do spożycia
<b>Data pobrania:</b>	04.11.2013r.	<b>Data przyjęcia próbki:</b>	04.11.2013r.
<b>Próbkobiorca (PIS/ klient indywidualny):</b>	Anna Żuberek	<b>Stan próbki w chwili przyjęcia:</b>	prawidłowy
<b>Nr protokołu pobrania:</b>	1063/2013	<b>Kod próbki nadany w Laboratorium:</b>	1063/Ws/B/CH/Z
<b>Adres pobrania próbki:</b>	Nowa Wieś	<b>Data rozpoczęcia/zakończenia badań:</b>	04.11.2013r./08.11.2013r.
<b>Miejsce pobrania:</b>	kurek czerpalny w SUW	<b>Informacje dodatkowe:</b>	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	jtk/100ml	0
2	Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i>	PB -5/WO, wyd.2 z dnia 20.04.2011 r.	A	0	jtk/100ml	0

\* &lt; u&gt; 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 BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH**

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	0,3	-	NTU	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH)	PB-9/WO, wyd. 1 z dnia 15.04.2011 r.	A	8,0	-	-	6,5-9,5
4	Przewodność elektryczna właściwa (25°C) <sup>1)</sup>	PN-EN 27888:1999	A	349 (15,6 °C)	-	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

\* &lt; u&gt; uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

1) korekta wyniku przewodności elektrycznej właściwej za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

\* podana 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. Dominik Lewandowski, kierownik techniczny

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/a

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Kierownik ds. Jakości  
Oddziału Laboratoryjnego  
Powiatowej Stacji Sanit.-Epidemiologicznej  
w Człuchowie  
Zatwierdził:   
Maria Ordyńska