



Oddział Laboratoriumy PSSE w Czuchowie  
77-300 Czuchów Os. Włosa 1  
tel. 59 83 45 266, e-mail: psse.laboratorium@wp.pl  
LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŻYWNOŚCI  
**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY**  
NR 220/2013

Data sporządzenia sprawozdania: 15.03.2013r.

<b>Zleceniodawca:</b>	Zakład Gospodarki Komunalnej w Przecławiu ul. Czuchowska 26, 77-320 Przecławie	<b>Metoda pobrania:</b>	IR_HK_12_01
<b>Umowa – zlecenie Nr:</b>	22/2013	<b>Kodziej próbki:</b>	woda do spożycia
<b>Data pobrania:</b>	11.03.2013r.	<b>Data przyjęcia próbki:</b>	11.03.2013r.
<b>Próbkiobrotora (PIS/ Klient indywidualny):</b>	Anna Żuberek	<b>Skon próbki w chwili przyjęcia:</b>	prawidłowy
<b>Nr protokołu pobrania:</b>	220/2013	<b>Kod próbki nadany w Laboratorium:</b>	220/Ws/B/CH/Z
<b>Adres pobrania próbki:</b>	<del>Zamieszkałe Przecławie</del>	<b>Data rozpoczęcia/zakończenia badań:</b>	11.03.2013r./15.03.2013r.
<b>Miejsce pobrania:</b>	kurce czepialny w budynku mieszkalnym	<b>Informacje dodatkowe:</b>	brak

### WYNIKI BADAŃ 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	jk/100ml	0
2	Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i>	PB-5/WO, wyd.2 z dnia 20.04.2011 r.	A	jk/100ml	0

\*< u>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. Grazyna Soltmann, mł. asystent

### 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	0,1	NTU	1
3	Skęcenie jonów wodoru (pH)	PB-9/WO, wyd. 1 z dnia 15.04.2011 r.	A	7,5	-	6,5-9,5
4	Przewodność elektryczna właściwa (25 °C)	PN-EN 27888:1999	A	-	µS/cm	2500
5	Zapach	PB-1/WO, wyd. 2 z dnia 01.08.2012 r.	SZ	-	-	-
6	Smak	PB-1/WO, wyd. 2 z dnia 01.08.2012 r.	SZ	-	-	-
7	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	A	< 0,15	mg/l	0,50

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

\*< u>uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

\*\* Podana niepewność rozszerzona, wynika z niepewności standardowej pomiarowej przez współczynnik rozszerzenia k=2 (dla P=95%) i dotyczy wyłącznie danych badania

\*\* 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, mł. asystent

A – badania akredytowane

SZ - badania nieakredytowane, objęte systemem zarządzania

Wyniki dotyczą wyłącznie badanej próbki.

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

MICHAŁA SYLWIA SYSTYMI  
Laboratoriumy PSSE w Czuchowie  
ul. Czuchowska 26, 77-320 Przecławie  
tel. 59 83 45 266, e-mail: psse.laboratorium@wp.pl  
Zatwierdził:   
Podpis i pieczęć