

AB 1274



Oddział Laboratoriumy PSSE w Czuchowie  
77-300 Czuchów Os. Witosła 1  
tel. 59 83 45 266, e-mail: psse.laboratorium@wp.pl  
LABORATORIUM BADANIA WODY I ŻYWNOSCI  
**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY**  
**NR 222/2013**

Data sporządzenia sprawozdania: 15.03.2013r.

Zleceniodawca:	Zakład Gospodarki Komunalnej w Przecławiu ul. Człuchowska 26, 77-320 Przecławie	Metoda pobrania:	IR_HK_12_01
Umowa – zlecenie Nr:	22/2013	Rodzaj próbki:	woda do spożycia
Data pobrania:	11.03.2013r.	Data przyjęcia próbki:	11.03.2013r.
Próbkobiorca (PIS/ Klient indywidualny):	Anna Żuberek	Scan próbki w chwili przyjęcia:	prawidłowy
Nr protokołu pobrania:	222/2013	Kod próbki nadany w Laboratorium:	222/WS/B/CH/Z
Adres pobrania próbki:	<del>Niemie Wiaty, 77-330 Przecławie</del>	Data rozpoczęcia/zakończenia badań:	11.03.2013r./15.03.2013r.
Miejsce pobrania:	kurtek czepiarny w Stacji Uzdatniania Wody	Informacje dodatkowe:	brak

### WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNEGO

Lp	Badana cecha	Metoda badawcza	Wynik*	Jednostka miary	Wartość dopuszczalna**
1	Obecność i liczbą bakterii grupy coli	PB-5/WO, wyd.2 z dnia 20.04.2011 r.	0	jk/100ml	0
2	Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i>	PB-5/WO, wyd.2 z dnia 20.04.2011 r.	0	jk/100ml	0

\* - wyniki badania jest pomiar granicy wykrywalności

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

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

Osoba autoryzująca: mgr inż. Grażyna Stollmann, ml. 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.	5	-	mg/l Pt	-
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	0,1	-	NTU	1
3	Skęzenie jonów wodoru (pH)	PB-9/WO, wyd. 1 z dnia 15.04.2011 r.	8,2	-	-	6,5-9,5
4	Przewodność elektryczna właściwa (25 °C)	PN-EN 27888:1999	349 (16,5°C)	-	µS/cm	2500
5	Zapach	PB-1/WO, wyd. 2 z dnia 01.08.2012 r.	Akceptowalny	-	-	-
6	Smak	PB-1/WO, wyd. 2 z dnia 01.08.2012 r.	Akceptowalny	-	-	-
7	Aminowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	< 0,15	-	mg/l	0,50

korekta: wyniki przewodności elektrycznej właściwej za pomocą urządzenia do kompensacji wpływa temperatury;

\* - uzyskany wynik badania jest powyżej granicy oznaczalności

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

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

Osoba autoryzująca: mgr inż. Dominik Lewandowski, ml. asystent

A - na 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.

Rozdziałnik:  
adresat:  
a/a

### KONIEC SPRAWOZDANIA

LABORATORIUM PSSE w Czuchowie  
Os. Witosła 1  
77-300 Czuchów  
tel. 59 83 45 266  
e-mail: psse.laboratorium@wp.pl

Zatwierdził:   
Podpis i pieczęć