



AB 1274



Oddział Laboratorjum PSSE w Czuchowie
77-300 Czuchów Os. Witosza 1
tel. 59 83 45 266, e-mail: psse.laboratorium@wp.pl
LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŻYWNOSCI
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY
NR 221/2013

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	Skon próbki w chwili przyjęcia:	prawidłowy
Nr protokołu pobrania:	221/2013	Kod próbki nadany w Laboratorium:	221/WS/B/CH/Z
Adres pobrania próbki:	77-320 Przecławie	Data rozpoczęcia/zakończenia badań:	11.03.2013r./15.03.2013r.
Miejsce pobrania:	kurtek czepalny w Stacji Uzdatniania Wody	Informacje dodatkowe:	brak

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNEGO

Lp	Badana cechą	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.	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

<= wykazany wynik badania jest poniżej granicy wykrywalności

* Wynik badania podano wraz z granicami ufniości przy 99% poziomie prawdopodobieństwa.

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

Osoba autorzyjąca: mgr inż. Grzegorz Stohmann, mł. asystent

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Lp	Badana cechą	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	Ścieżenie jonów wodoru (pH)	PB-9/WO, wyd. 1 z dnia 15.04.2011 r.	A	7,4	-	6,5-9,5
4	Przewodność elektryczna właściwa (25 °C)	PN-EN 27888:1999	A	596 (16,0°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

Korekta wyniku przewodności elektrycznej właściwej za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

<= wykazany 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 etapu badania

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

Osoba autorzyjąca: mgr inż. Dominik Lewandowski, mł. asystent

A - badania akredytowane

SZ - badania nieakredytowane, objęte systemem zarządzania

Wyniki dotyczą wyłączenie 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:

z/a

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził:

Podpis i pieczęć