



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 52/2013**

Data sporządzenia sprawozdania: 18.01.2013r.

Zleceniodawca:	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Człuchowska 26, 77-320 Przechlewo	Metoda pobrania:	IR_HK_12_01
Umowa – zlecenie Nr:	22/2013	Rodzaj próbki:	woda do spożycia
Data pobrania:	16.01.2013r.	Data przyjęcia próbki:	16.01.2013r.
Próbkobiorca (PIS/ klient indywidualny):	Anna Żuberek	Stan próbki w chwili przyjęcia:	prawidłowy
Nr protokołu pobrania:	52/2013	Kod próbki nadany w Laboratorium:	52/Ws/B/CH/Z
Adres pobrania próbki:	Przechlewo , 77-320 Przechlewo	Data rozpoczęcia/zakończenia badań:	16.01.2013r./18.01.2013r.
Miejsce pobrania:	kurek czerpalny w Stacji Uzdatniania Wody	Informacje dodatkowe:	brak

WYNIKI BADANIA MIKROBIOLOGICZNEGO

Lp	Badana cecha	Metoda badawcza		Wynik	Niepewność*	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 Escherichia coli	PB -5/WO, wyd.2 z dnia 20.04.2011 r.	A	0	-	jtk/100ml	0

"<" uzyskany wynik badania jest poniżej granicy wykrywalności

Osoba autoryzująca: *mgr Izabela Marcińska, 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.	SZ	15	-	mg/l Pt	-
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	A	0,4	-	NTU	1
3	Stężenie 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	398 (22,0°C)	-	µS/cm	2500
5	Zapach	PB-1/WO, wyd. 1 z dnia 21.01.2010 r.	SZ	Akceptowalny	-	-	-
6	Smak	PB-1/WO, wyd. 1 z dnia 21.01.2010 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.

"<" uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

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

* podana niepewność rozszerzona wynika z niepewności standardowej pomnożonej 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

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:
adresatj
a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA

MŁODSZY ASYSTENT
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Człuchowie
Oddział Laboratoryjny
Zatwierdził: *Dominik Lewandowski*
Podpis i pieczęć