



AB 1274



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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY NR 490/2012

Data sporządzenia sprawozdania: 01.06.2012r.

Zleceniodawca:	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Człuchowska 26, 77-320 Przechlewo	Miejsce pobrania:	Kurek czerpalny w hydroforni
Umowa – zlecenie Nr:	42/2012	Metoda pobrania:	IR_HK_12_01
Data pobrania:	28.05.2012r.	Rodzaj próbki:	woda do spożycia (uzdatniona)
Próbkobiorca (PIS/ klient indywidualny):	Anna Żuberek	Data przyjęcia próbki:	28.05.2012r.
Nr protokołu pobrania:	490/2012	Kod próbki nadany w Laboratorium:	490/Ws/B/CH/Z
Adres pobrania próbki:	Sapolno, 77-320 Przechlewo	Data rozpoczęcia/zakończenia badań:	28.05.2012r./01.06.2012r.
Informacje dodatkowe	Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium prawidłowy		

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: *Grażyna Stoltmann, ml. asystent*

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Lp	Badana cecha	Metoda badawcza		Wynik	Niepewność*	Jednostka miary	Wartość dopuszczalna**
1	Barwa	PN-EN ISO 7887:2002	SZ	5	-	mg/l Pt	-
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	SZ	0,2	-	NTU	1
3	Stężenie jonów wodoru (pH)	PB-9/WO, wyd. 1 z dnia 15.04.2011 r.	A	7,6	-	-	6,5-9,5
4	Przewodność elektryczna właściwa (25 °C)	PN-EN 27888:1999	A	528 (22,5 °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	SZ	< 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: *Ewa Gasińska, 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 oraz Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010

A – badania akredytowane

SZ – badania objęte systemem zarządzania OL

MŁODYSZY ASYSTENT
w Oddziale Sanitarno-Epidemiologicznym
w Człuchowie
Oddział Laboratoryjny
Zatwierdził: *[Podpis]*
Dyrektor

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