



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 ŻYWNOSCI

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY NR 1109/2012

Data sporządzenia sprawozdania: 26.10.2012r.

| | | | |
|---|---|--|---------------------------|
| Zleceniodawca: | Zakład Gospodarki Komunalnej w Przechlewie ul.Człuchowska 26, 77-320 Przechlewo | Metoda pobrania: | IR_HK_12_01 |
| Umowa – zlecenie Nr: | 42/2012 | Rodzaj próbki: | woda do spożycia |
| Data pobrania: | 22.10.2012r. | Data przyjęcia próbki: | 22.10.2012r. |
| Próbkobiorca (PIS/ klient indywidualny): | Anna Żuberek | Stan próbki w chwili przyjęcia: | prawidłowy |
| Nr protokołu pobrania: | 1109/2012 | Kod próbki nadany w Laboratorium: | 1109/Ws/B/CH/Z |
| Adres pobrania próbki: | Garbek, 77-320 Przechlewo | Data rozpoczęcia/zakończenia badań: | 22.10.2012r./26.10.2012r. |
| Miejsce pobrania: | kurek czerpalny w hydroformi | 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 | 2 | ± 88% | jtk/100ml | 0 |
| 2 | Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i> | 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, 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 | Stężenie jonów wodoru (pH) | PB-9/WO, wyd. 1 z dnia 15.04.2011 r. | A | 7,8 | - | - | 6,5-9,5 |
| 4 | Przewodność elektryczna właściwa (25 °C) | PN-EN 27888:1999 | A | 412 (22,3°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 | nb | - | - | - |
| 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, mł. 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:

adresat

a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA

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