



Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Krakowie

Dział Laboratoryjny

31-202 Kraków ul. Prądnicza 76
 tel. (12) 25 49 400, tel/fax. (12) 254 94 04 e-mail: dzialab@wsse.krakow.pl
 REGON: 000297394 NIP: 677-10-27-767 Nr księgi rejestrowej: 12-01963-01



AB 601



Zakres akredytacji
obejmuje badania:

fizyko-chemiczne
żywności i wody

mikrobiologiczne
żywności i wody

mikrobiologii lekarskiej
i parazytologii

zanieczyszczeń powietrza
w pomieszczeniach

materiałów i wyrobów
do kontaktu z żywnością

czynników fizycznych,
chemicznych i poboru próbek
na stanowisku pracy

radionuklidów oraz
pomiaru PEM i RTG

pełny zakres akredytacji na
stronie:

www.wsse.krakow.pl

Oddział Laboratoryjny Higieny Komunalnej

Kraków dn. 19 STY. 2011

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: WSE.LHK.UZ/S11/34/11

Klient: Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Chełmku Sp. z o.o.
ul. Piastowska 18, 32-660 Chełmek

Zleceniodawca: j.w.

MZGK w Chełmku Sp. z o.o.
Wydano dnia 20.01.2011
Nr 145 Zof. OA

Rodzaj próbki: woda

Kod próbki: WSE.LHK.UZ.511/34/11

Miejsce pobrania: Stacja Uzdatniania Wody w Chełmku ul. Żeromskiego 10
woda wpływająca do sieci (kran w chlorowni)

Data pobrania: 17.01.2011 r.

Metoda poboru próbek: IS-LHK-04 wyd. 1 z dn. 01.04.2009 r.

Próbka pobrana i dostarczona przez: zleceniodawcę

Data dostarczenia: 17.01.2011 r.

Data zakończenia badań: 19.01.2011 r.

Uwagi: brak uwag

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
 Klient ma prawo złożyć skargę w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
 Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach.
 Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody nie może być powielane i nadawane jak tylko w całości.
 Metody badań stosowane: IS-LHK-04 wyd. 1 z dn. 01.04.2009 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: WSE.LHK.UZ.511/34/11

Wyniki badań mikrobiologicznych

Parametr	Wynik	Wartości dopuszczalne ²⁾	Jednostka	Metoda badawcza
Bakterie grupy coli w 100 ml wody	0	0	j.t.k.	A PB-LHK-13 wydanie nr 04 z dnia 06.04.2010r.
<i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	0	0	j.t.k.	A PB-LHK-13 wydanie nr 04 z dnia 06.04.2010r.
<i>Clostridium perfringens</i> łącznie ze sporami w 100 ml wody	0	0	j.t.k.	A PB-LHK-15 wydanie 5 z dnia 05.02.2009r.

A Metoda akredytowana – certyfikat akredytacji nr AB 601.

1) Niepewność rozszerzoną pomiaru wyznaczono przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

2) Wartości dopuszczalne według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.).

Omówienie wyników: Badana próbka wody pod względem mikrobiologicznym spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w zakresie wykonanych oznaczeń.

* - wypełnić w miarę potrzeb

Sporządził: Monika Styczeń

st.technik Wanda Kuska

W. Kuska

Autoryzował
Laboratorium Mikrobiologiczne Wody

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Higieny Komunalnej

M. Szydło

Zatwierdził