

P. Bimkomska H.

URZĄD GMINY
w Nowym Duninowie

10.01.13



LAJSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a

FILIA POŁUDNIE:
40-144 Katowice, ul. Józefowska 5

www.jars.pl

DZ

wzrosty
data 2013-01-10

96 mbak

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

Sprawozdanie z badań, Nr: 297/12/2012/M/1

Zleceniodawca:	Gmina Nowy Duninów, ul. Osiedlowa 1, 09-505 Nowy Duninów		
Nr protokołu-zlecenia:	297/12/2012	Data pobrania próbek:	12-12-2012
Imię i nazwisko próbkobiorcy JARS:	Cuch Janusz		
Rodzaj badania:	mikrobiologiczne		

(A) - metodyka akredytowana przez PCA Nr AB 1095

PUNKT POBORU:	Kurek czerpalny - umywalka, gabinet zabiegowy
Przedmiot badania	woda przeznaczona do spożycia
Pochodzenie próbki:	sieć wodociągowa
Rodzaj ujęcia:	-
Miejsce pobrania próbki:	Nowy Duninów, ul. Długa 2, Ośrodek zdrowia
Temp. pobranej próbki:	10,7 °C
Godzina poboru:	11:00

Numer próbki: 2604/12

Cena próbki: bez zastrzeżeń

Pobranie próbek: (A) PN-ISO 5667-5:2003 (A) PN-EN ISO 19458:2007
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.

Data rozpoczęcia badań: 12-12-2012

Data zakończenia badań: 15-12-2012

Aut.	Badany parametr	Metodyka badania wg	Najwyż. dopuszcz. wartość jednostka	Wynik jednostka
MB	Bakterie z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009	MZ-2 0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
MB	Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009	MZ-2 0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml
MB	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	(A) PB-01/LM wyd. 2 z dn. 19.03.2012	MZ-2 - jtk/lml	>300 jtk/lml
MB	Enterokoki kalowe	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	MZ-2 0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml

* badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy nb - nieobecne jtk - jednostki tworzące kolonie
*(A) badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego
** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. (Dz.U.2007.61417) z późniejszymi zmianami

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanym wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem.
Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt. i bez pisemnej zgody laboratorium może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.

Uwagi:

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz. Nr 1 Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1- Archiwum w/m

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sporządzono dnia:
17-12-2012

Autoryzował:
MB - Kopeć Aleksandra

Zatwierdził:

Kierownik Pracowni
Badań Wody i Ścieków
mgr Aleksandra Kopeć

A. Kopeć