



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W NOWYM SĄCZU
ODDZIAŁ LABORATORYJNY

ul. Czarnieckiego 19
33-300 Nowy Sącz
centrala 443-54-64

skrytka pocztowa 100
e:mail: nowysacz@wsse.krakow.pl

centrala (018) 443-54-38
tel/fax (018) 443-57-32

PSE-OL-LBW-511-880/08/DW

Nowy Sącz, 08.12.2008r.

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W NOWYM SĄCZU
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
33-300 Nowy Sącz, ul. Czarnieckiego 19
tel. (018) 443-54-64, fax (018) 443-57-32

Laboratorium Badania Wody

Sprawozdanie z badań nr 880/LBW/08/DW

<u>Nazwa i Adres Klienta</u>		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ	
		33-395 CHELMIEC ul. Papieska 2	
<u>Próbki pobrano w ramach zlecenia zewnętrznego</u>		<u>Próbkobiorca</u> Przedstawiciel PSSE w Nowym Sączu	
<u>Nr zlecenia</u> 880/08	<u>Nr protokołu</u> NHK-23-437/08	<u>Data poboru / przyjęcia próbek</u> 01.12.2008	<u>Data wykonania badań</u> 01.12.2008 - 08.12.2008
<u>Kod próbki</u> 1054/LBW/08/DW	<u>Identyfikacja – opis próbki</u> woda z wodociągu publicznego – Marcinkowice niechlorowana		<u>Miejsce poboru</u> Studnia głębinowa Nr 1 - Marcinkowice

Gwiazdką (*) wyróżniono badania akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji - nr certyfikatu AB 692

WYNIKI BADAŃ

Kierunek badania Metoda badawcza	Jedn. miary	Wynik badania		Wartość dopuszczalna	Podstawa prawna
		nr próbki 1054/LBW/08			
Badania fizyko-chemiczne:					
Mętność PN-EN ISO 7027:2003 (*)	NTU	< 0,2		1	Rozp. Min. Zdrowia z dnia 29.03.2007 r. Dz.Ü. Nr 61, poz. 417
Barwa PN-EN ISO 7887:2002	mg/l	0		15	
Zapach PN-EN 1622:2003	-	akceptowalny		akceptowalny	
pH PN-90/C-04540/01 (*)	jedn. pH	7,4		6,5 – 9,5	
Przewodność w 25°C PN-EN 27888: 1999 (*)	µS/cm	543		2500	
Jon amonowy PN- ISO 7150-1:2002	mg/l	< 0,06		0,50	
Azotany PN-82/C-04576.08 (*)	mg/l	6,9		50	
Azotyny PN-EN 26777:1999 (*)	mg/l	< 0,040		0,50	
Żelazo ogólne PN-ISO 6332:2001 (*)	mg/l	< 0,04		0,200	
Mangan PN-92/C-04590/03	mg/l	< 0,050		0,050	

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i opisanej sytuacji pomiarowej
Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości
Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań

Kierunek badania Metoda badawcza	Jedn. miary	Wynik badania	Wartość dopuszczalna	Podstawa prawna
		nr próbki 1054/LBW/08		
Badania mikrobiologiczne:				
Obecność i liczba bakterii z grupy coli w 100 ml (*) PB-OL-LBW/B-03 wyd. 2 z 21.11.2006	j.t.k.	0	0	Rozp. Min. Zdrowia z dnia 29.03.2007 r. Dz.U. Nr 61, poz. 417
Obecność i liczba bakterii grupy coli termotolerancyjnych i Escherichia coli w 100 ml (*) PB-OL-LBW/B-03 wyd. 2 z 21.11.2006	j.t.k.	0	0	
Obecność i liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) w 100 ml (*) PN-EN ISO 7899-2:2004	j.t.k.	0	0	

UWAGI KOŃCOWE

Sprawozdanie zawiera dwie ponumerowane strony i zostało sporządzone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach

Sprawozdanie autoryzował:

Sprawozdanie zatwierdził:

KIEROWNIK
LABORATORIUM
Ciepła Wody
p.o. *Beata Słaska*
mgr inż. Beata Słaska

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
p.o. *Krzysztof Dziedzina*
mgr inż. Krzysztof Dziedzina

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a BS/WK

-----**Koniec sprawozdania**-----

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i opisanej sytuacji pomiarowej
Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości
Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań