

Sulików, 03-07-2012

05/05.07.2012  
URZĄD GMINY  
SULIKÓW

05 LIP. 2012

W PŁYNIĘCIE

L. dz. 2581/2012

SUPLAZ / 415 / 2012

**Pan**  
**Robert Starzyński**  
**Wójt Gminy Sulików**

Dotyczy: sprawozdania z badania wody.

Międzygminna Spółka Wodno - Kanalizacyjna „SUPLAZ” Sp. z o.o., ul. Pocztowa 7 a, 59-975 Sulików, przesyła kserokopię sprawozdania z badania wody nr 95/N z dnia 13 kwietnia 2012 roku wraz z oceną cząstkową jakości pobranej wody.

Prezes Zarządu  
„SUPLAZ” Sp. z o.o.

Krzysztof Lipko

L. ds. 1022/2012 HANNA

Wydział Sanitarny

data: 13.06.2012

*[Handwritten signature]*

Zgorzelec, dnia 13 kwietnia 2012 roku

HK-4420-48/JC/12

Wydział Sanitarny

*[Handwritten signature]*

data: 13.06.2012

**Ocena cząstkowa jakości wody pobranej  
dnia 10 kwietnia 2012 roku  
w Mikułowej, SUW  
- woda uzdatniona**

Na podstawie sprawozdania z badania wody Nr 95/N z dnia 13 kwietnia 2012 roku stwierdza się co następuje:

Bakteriologicznie woda bez zastrzeżeń.

Pod względem mikrobiologicznym w zakresie podstawowej analizy sanitarnej, **woda odpowiada** wymaganiom higieniczno-sanitarnym, jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi.

Podstawa prawna:

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61, poz. 417, zmiana Dz.U. z 2010 r., Nr 72, poz. 466)

PAK...  
M...  
*[Handwritten signature]*  
13.06.2012

Zgodność kserokopii z oryginałem  
stwierdzam

03.07.2012

data

podpisa

Specjalista d/s rozliczeń

*[Handwritten signature]*

Aneta Pyszczyńska

Sporządziła:

Sekcja Higieny Komunalnej  
p.o. kierownika  
*[Handwritten signature]*  
Joanna Celej



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Zgorzelcu  
 Laboratorium Monitoringu Środowiska  
 59 – 900 ZGORZELEC ul. Warszawska 11  
 tel. 75 64 94 525, fax 75 64 94 529  
 oryginał – kopia

Zgorzelec, 13 kwietnia 2012 r.

AB 668

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 95/N

Zleceniodawca	Sekcja Higieny Komunalnej PSSE Zgorzelec	59-900 Zgorzelec	Warszawska 11
Nr próbki nadany przez próbkobiorcę	Nazwa firmy - imię i nazwisko 53 Nr próbki	kod pocztowy, miejscowość Próbkobiorca	ulica, nr Pracownik Sekcji Higieny Komunalnej PSSE
Pochodzenie próbki	Mikulowa SUW - kurek czerpalny, woda uzdatniona Określenie miejsca i punktu pobrania próbki		
Próbkę pobrano	10.04.12 data	Kod nadany próbce w laboratorium	95/N Kod próbki
Próbkę dostarczono	10.04.12 data	Próbkę badano wg zlecenia wewnętrznego	98/HK/Zg/N/12 Nr zlecenia wewnętrznego
Badania rozpoczęto	10.04.12 data	Badania zakończono	13.04.12 data

- Laboratorium nie uczestniczy w pobieraniu i transporcie próbek.
- Wyniki z badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
- Sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni od daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania.
- W trakcie realizacji badań nie wystąpiły żadne szczególne okoliczności mogące wpłynąć na wynik końcowy badania.
- Dokumenty i zapisy dotyczące badania oraz badanej/ych próbki/ek nie ujęte w niniejszym raporcie przechowywane są w Laboratorium Monitoringu Środowiska. Mogą być udostępnione klientowi na jego życzenie.

Analiza mikrobiologiczna - kod próbki 95/N

Kierunek badania	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Niepewność
Ogólna liczba kolonii na agarze odżywczym w temperaturze (36±2) °C w 1 ml wody A	PN-EN ISO 6222: 2004	jtk*/ 1 ml	- ±	-
Ogólna liczba kolonii na agarze odżywczym w temperaturze (22±2) °C w 1 ml wody A	PN-EN ISO 6222: 2004	jtk*/ 1 ml	0 ±	-
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody A	PN-EN ISO 9308 -1: 2004 +Ap1:2005 +AC:2009 Test standardowy	jtk*/ 100 ml	0 ±	-
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody A	PN-EN ISO 9308 -1: 2004 +Ap1:2005 +AC:2009 Test standardowy	jtk*/ 100 ml	0 ±	-
Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody A	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk*/ 100 ml	0 ±	-
Liczba <i>Clostridium perfringens</i> w 100 ml wody A	Wydawnictwo metodyczne PZH Warszawa 2006, część II	jtk*/ 100 ml	- ±	-

A - Metoda akredytowana- zakres akredytacji PCA nr AB 668.

\* jtk - jednostka tworząca kolonie

Podana niepewność rozszerzona wynika z niepewności standardowej złożonej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który dla rozkładu normalnego zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95 %.

Sprawozdanie zatwierdził:

p.o. KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego

*Kataryna Grymuza*  
Kataryna Grymuza

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sprawozdanie autoryzował:  
LABORATORIUM  
MONITORINGU ŚRODOWISKA

*Magdalena Sioniec*  
Magdalena Sioniec

Zgodnie z Komunikatem ISO-ILAC-IAF (styczeń 2009) dostępnym na stronie www.pca.gov.pl akredytacja laboratorium w odniesieniu do normy ISO/IEC 17025:2005 oznacza spełnienie wymagań dot. Kompetencji technicznych i systemu zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodności i dokładności wyników badań/ wzorcowań.

Zgodnie z kserokopią z oryginałem  
stwierdzam

09.04.2012

data podpis

Specjalista d/s rozliczeń

*Aneta Pyszcz*  
Aneta Pyszcz

PSSE w Zgorzelcu LMS, sprawozdanie z badania wody nr 95/N