

Międzygminna Spółka Wodno-Kanalizacyjna  
„SUPLAZ” sp. z o.o.  
ul. Pocztowa 7A  
59-975 Sulików  
KRS 0000248490  
NIP 615-19-43-263

2009/03/26

tel. 075 721 07 22

SUPLAZ / 140 / 2009

URZĄD GMINY SULIKÓW
27 MAR 2009
WPŁYNEŁO L. dz. 400/00

*PL (do BIP)*  
*27-03-09*  
*[Signature]*  
Pan  
Jan Hasiuk  
Wójt Gminy Sulików

Dotyczy: sprawozdanie z badania wody.

Międzygminna Spółka Wodno - Kanalizacyjna „SUPLAZ” Sp. z o.o., ul. Pocztowa 7 a, 59-975 Sulików, przesyła kserokopię sprawozdań z badania wody nr 60/LMŚ/N/2009 oraz 61/LMŚ/N/2009 z dnia 12 lutego 2009 roku wraz z oceną cząstkową jakości wody.

Prezes Zarządu  
„SUPLAZ” sp. z o.o.

*[Signature]*  
Krzysztof Lipko



AB 668

Powiatowa Stacja Sanitarno-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, 12 lutego 2009 r.

Zgodność kserokopii z oryginałem stwierdzam

26.09.2009  
data Prokurent-Główny podpis

Anna Maria Marczyk

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 61/LMS/N/2009

Zleceniodawca	Sekcja Higieny Komunalnej PSSE Zgorzelec nazwa firmy-imię i nazwisko		
	59-900 Zgorzelec kod pocztowy, miejscowość	Warszawska 11 ulica nr	
Nr protokołu pobrania próbek	33/HK/N/09 Nr protokołu	Próbkobiorca	Pracownik PSSE
Pochodzenie próbki	Szkoła - Szkoła Podstawowa Określenie miejsca poboru próbki		
Próbkę pobrano	10.02.09 ; 08.40 Data i godzina poboru próbki	Numer próbki nadany w laboratorium	61N Nr kodu próbki
Próbkę dostarczono	10.02.09 ; 13.00 Data i godzina dostarczenia próbki	Próbkę badano wg zlecenia wewnętrznego - zgodnie z normą PN- EN 25667-2: 1999	45/HK/Zg/N/09 Nr zlecenia wewnętrznego
Badania rozpoczęto	10.02.09 ; 13.20 Data i godzina rozpoczęcia badania	Badania zakończono	12.02.09 Data zakończenia badania

- Wyniki z badań odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
- Sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Od przedstawionych wyników z badań przysługuje wniesienie odwołania w ciągu 14 dni od daty potwierdzenia odbioru niniejszego sprawozdania.
- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek

\*\*\*\*\*

## Skład bakteriologiczny wody - analiza Nr 61/LMS/N/2009

Kierunek badania	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 °C po 48 h w 1 ml wody	PN-EN ISO 6222: 2004	jtk*	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72 h w 1 ml wody	PN-EN ISO 6222: 2004	jtk*	-
Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308 -1: 2004	jtk*	0
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308 -1: 2004	jtk*	0
Liczba enterokoków w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2: 2004	jtk*	0
Liczba <i>Clostridium perfringens</i> w 100 ml wody	PB-06.00.00 aktualna na dzień 12.12.08 r.	jtk*	-

\* jtk - jednostka tworząca kolonie

Wytłuszczone wiersze oznaczają metody na które LMS posiada certyfikat akredytacji PCA AB 668.

- KONIEC SPRAWOZDANIA -

Opracował: E.B.

Zatwierdził:

Laboratorium Monitoringu Środowiska  
MŁODSZY ASYSTENT

mgr inż. Katarzyna Grymuza

Zgodnie z Komunikatem ISO-ILAC-IAF z dnia 18.06.2005 r. dostępnym na stronie [www.pca.gov.pl](http://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 wiarygodnych technicznie wyników badań/wzorowań.

PSSE w Zgorzelcu LMS, sprawozdanie z badania wody nr 61/LMS/N/2009

2.02.103/2009 APY

Wpłynęło: SUPLAZ Sp. z o.o.

data: 23.02.2009

HK-4420-28/BT/09

Zgorzelec, dnia 17 lutego 2009 roku

Specjalista d/s rozliczeń

Aneta Pyszcz

**Ocena cząstkowa jakości wody pobranej  
dnia 10 lutego 2009 roku  
w Biernej  
- Szkoła Podstawowa**

Na podstawie sprawozdania z badania wody nr 61/LMŚ/N/2009 z dnia 12 lutego 2009 r. stwierdza się co następuje:

Bakteriologicznie woda bez zastrzeżeń.

Pod względem mikrobiologicznym **woda odpowiada** wymaganiom sanitarnym ustalonym dla wody przeznaczonej 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)

Sporządziła:

Sekcja Higieny Komunalnej  
MŁODSZY ASYSTENT  
mgr Beata Taurogińska

Zgodność kserokopii z oryginałem  
świadczam

26.02.2009  
data

Prokurent Główny Księgowy

Anna Maria Marczyk

Zgorzelec, 12 lutego 2009 r.



AB 668

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

26.02.2009  
data  
Prokurent-Główny Księgowy  
Anna Maria Marczyk

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 60/LMS/N/2009

Zleceniodawca	Seksja Higieny Komunalnej PSSE Zgorzelec nazwa firmy-imię i nazwisko		
	59-900 Zgorzelec kod pocztowy, miejscowość	Warszawska 11 ulica nr	
Nr protokołu pobrania próbki	32/HK/N/09 Nr protokołu	Próbkobiorca	Pracownik PSSE
Pochodzenie próbki	Mikulowa SUW opisanie miejsca poboru próbki		
Próbkę pobrano	10.02.09 ; 09.20 Data i godzina poboru próbki	Numer próbki nadany w laboratorium	60N Nr kodu próbki
Próbkę dostarczono	10.02.09 ; 13.00 Data i godzina dostarczenia próbki	Próbkę badano wg zlecenia wewnętrznego - zgodnie z normą PN-EN 25667-2: 1999	45/HK/Zg/N/09 Nr zlecenia wewnętrznego
Badania rozpoczęto	10.02.09 ; 13.20 Data i godzina rozpoczęcia badania	Badania zakończono	12.02.09 Data zakończenia badania

- Wyniki z badań odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
- Sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Od przedstawionych wyników z badań przysługuje wniesienie odwołania w ciągu 14 dni od daty potwierdzenia odbioru niniejszego sprawozdania.
- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek

Skład bakteriologiczny wody - analiza Nr 60/LMS/N/2009

Kierunek badania	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 °C po 48 h w 1 ml wody	PN-EN ISO 6222: 2004	jtk*	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C po 72 h w 1 ml wody	PN-EN ISO 6222: 2004	jtk*	-
Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308 -1: 2004	jtk*	0
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308 -1: 2004	jtk*	0
Liczba enterokoków w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2: 2004	jtk*	0
Liczba <i>Clostridium perfringens</i> w 100 ml wody	PB-06.00.00 aktualna na dzień 12.12.08 r.	jtk*	-

\* jtk - jednostka tworząca kolonie  
Wytuszczone wiersze oznaczają metody na które LMS posiada certyfikat akredytacji PCA AB 668.

- KONIEC SPRAWOZDANIA -

Opracował: E.B.

Laboratorium Monitoringu Środowiska  
MŁODSZY ASYSTENT  
mgr inż. Katarzyna Grynuza

Zgodnie z Komunikatem ISO-ILAC-IAF z dnia 18.06.2005 r. 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 wiarygodnych technicznie wyników badań wzorcowań.

α. dz. 10/12/09

wpłynięto: SUPPLAZ Sp. z o.o.

data: 23.02.2009

HK-4420-22/BT/09

Zgorzelec, dnia 17 lutego 2009 roku

Specjalista d/s rozliczeń

Aneta Pyszczyńska

**Ocena cząstkowa jakości wody pobranej  
dnia 10 lutego 2009 roku  
w Mikułowej  
- Stacja Uzdatniania Wody**

Na podstawie sprawozdania z badania wody nr 60/LMS/N/2009 z dnia 12 lutego 2009 roku stwierdza się co następuje:

Bakteriologicznie woda bez zastrzeżeń.

Pod względem mikrobiologicznym, w zakresie podstawowej analizy sanitarnej, woda odpowiada wymaganiom sanitarnym ustalonym dla wody przeznaczonej 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)

Sporządziła:

**Sekcja Higieny Komunalnej  
MŁODSZY ASYSTENT**

*mgr Beata Taurogińska*

Zgodność kserokopii z oryginałem  
świadczam

26.02.2009  
data podpis

Prokurent-Główny Księgowy

*Anna Maria Marczyk*