

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Zgorzelcu

59-900 ZGORZELEC

ul. Warszawska 11

tel. 075 6494520, 075 6494538, fax 075 6494520

HK-4421-254/JC/11

współpraca: SUPLAZ Sp. z o.o.

data: 08.09.2011

suplaz

Zgorzelec, dnia 29 sierpnia 2011 roku

Specjalista d/s rozliczeń

Aneta Pyszcz
Aneta Pyszcz

Ocena cząstkowa jakości wody pobranej

dnia 22 sierpnia 2011 roku

w Małej Wsi Dolnej

- Zakład Mięсны

Na podstawie sprawozdania z badania wody Nr 327/Z z dnia 24 sierpnia 2011 roku stwierdza się co następuje:

Bakteriologicznie woda bez zastrzeżeń.

Woda przezroczysta, bezbarwna, o bardzo słabym zapachu. Zawartość żelaza, manganu, jonu amonowego, azotynów, azotanów, przewodność właściwa oraz odczyn w granicach norm sanitarnych.

Pod względem mikrobiologicznym i fizyko-chemicznym, 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)

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Zgorzelcu

z up. Małgorzata Stasiaczek
Główny Specjalista ds. Systemu Jakości

Sporządziła:

Sekcja Higieny Komunalnej
p.o. kierownika

Joanna Celej
Joanna Celej



Zgorzelec, 24 sierpnia 2011 r.
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

AB 668

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 327/Z

Zleceniodawca	"Suplaz" Sp. z o. o. Nazwa firmy - imię i nazwisko	59-975 Sulików kod pocztowy, miejscowość	ul. Poczтовая 7A ulica, nr
Nr protokołu pobrania próbki	255 Nr protokołu	Próbkobiorca	Pracownik PSSE
Pochodzenie próbki	Mała Wieś Dolna, Zakład Mięсны Określenie miejsca poboru próbki		
Próbkę pobrano	22.08.11 11:20 Data i godzina pobrania próbki	Numer próbki nadany w laboratorium	327/Z Nr kodu próbki
Próbkę dostarczono	22.08.11 12:10 Data i godz. dostarczenia próbki	Próbkę badano wg zlecenia wewnętrznego – zgodnie z normą PN-EN 25667-2: 1999	332 /HK/Zg/Z/11 Nr zlecenia wewnętrznego
Badania rozpoczęto	22.08.11 12:20 Data i godz. rozpoczęcia badania	Badania zakończono	24.08.11 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 327/Z

Kierunek badania	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Niepewność
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 °C po 48 h w 1 ml wody	PN-EN ISO 6222: 2004	jtk*	- ±	-
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 ±	0,00
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308 -1: 2004	jtk*	0 ±	0,00
Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2	jtk*	0 ±	0,00
Liczba <i>Clostridium perfringens</i> w 100 ml wody	PB-06.00.00 aktualna na dzień 12.12.2008	jtk*	- ±	-

* jtk - jednostka tworząca kolonie

Skład fizykochemiczny wody - analiza nr 327/Z

Kierunek badania	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Niepewność
Mętność	PN-EN ISO 7027: 2003	NTU	<0,332** ±	-
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2002	mg/l Pt	5,00 ±	-
Zapach	PB- 01.00.00 aktualna na dzień 14.04.08 r.	-		z1R
Odczyn pH (temp. 20° C)	PN-90/C-04540/01	-	6,9 ±	0,08
Przewodność właściwa (temp. 25° C) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru	PN-EN-27888: 1999	µS/cm	412 ±	4,90
Stężenie sumaryczne wapnia i magnezu (Twardość ogólna)	PN-ISO 6059: 1999	mg/l	- ±	-
Stężenie wapnia	PN-ISO 6058: 1999	mg/l	- ±	-
Stężenie magnezu	PN-C-04554-4: 1999	mg/l	- ±	-
Stężenie chlorków	PN-ISO 9297: 1994	mg/l	- ±	-
Stężenie żelaza ogólnego	PN-ISO 6332: 2001	µg/l	<43** ±	-
Stężenie manganu ogólnego	PN-92/C-04590/03	µg/l	<37** ±	-
Stężenie jonu amonowego	PN-ISO 7150-1: 2002	mg/l	<0,037** ±	-
Stężenie azotynów Powtarzalność metody osiągnięta w laboratorium wynosi 0,003 mg/l	PN-EN 26777: 1999	mg/l	<0,023** ±	-
Stężenie azotanów	PN-82/C-4576/08	mg/l	5,5 ±	0,90
Indeks Mn	PN-EN ISO 8467: 2001	mg/l	-	-
Siarczany	PN-ISO 9280: 2002	mg/l	-	-
Inne:	-	-	-	-

**granica oznaczalności

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

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

Sprawozdanie opracował: E.B.

Sprawozdanie autoryzował:

ODDZIAŁ LABORATORYJNY
p.o. Kierownika
mgr inż. Agnieszka...

- KONIEC SPRAWOZDANIA -

PSSE w Zgorzelcu LMS, sprawozdanie z badania wody nr 327/Z