

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Zgorzelcu

59-900 ZGORZELEC
ul. Warszawska 11

tel. 075 6494520, 075 6494538, fax 075 6494520

HK-4420-350/KP/10

L. dz. 993/2010 Alina

P. Pyszcz

wpłynęło: SUPLAZ Sp. z o.o.

data: 02.11.2010

Zgorzelec, dnia 15 października 2010 roku

Specjalista d/s rozliczeń

Alina
Aneta Pyszcz

**Ocena cząstkowa jakości wody pobranej
dnia 11 października 2010 roku
w Tylicach 11 A- Sklep ogólnospożywczy**

Na podstawie sprawozdania z badania wody Nr 684/N z dnia 14 października 2010 roku stwierdza się co następuje:

Bakteriologicznie woda bez zastrzeżeń.

Woda przezroczysta, bezbarwna, o bardzo słabym zapachu. Zawartość manganu, jonu amonowego, 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

Alina Tyc

Sporządziła:

MŁODSZY ASYSTENT
Sekcja Higieny Komunalnej

KP
Katarzyna Plonkowska



AB 668

Zgorzelec, 14 października 2010 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

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 684/N

Zleceniodawca	Sekcja Higieny Komunalnej PSSE Zgorzelec	59-900 Zgorzelec	Warszawska 11
	Nazwa firmy - imię i nazwisko	kod pocztowy, miejscowość	ulica, nr
Nr protokołu pobrania próbki	405	Próbkobiorca	Pracownik PSSE
	Nr protokołu		
Pochodzenie próbki	Sklep Ogólnospżywczy Tylice 11A Określenie miejsca poboru próbki		
Próbkę pobrano	11.10.10 08:40	Numer próbki nadany w laboratorium	684/N
	Data i godzina pobrania próbki		Nr kodu próbki
Próbkę dostarczono	11.10.10 12:10	Próbkę badano wg zlecenia wewnętrznego - zgodnie z normą PN-EN 25667-2: 1999	525 /HK/Zg/N/10
	Data i godz. dostarczenia próbki		Nr zlecenia wewnętrznego
Badania rozpoczęto	11.10.10 12:20	Badania zakończono	14.10.10
	Data i godz. rozpoczęcia badania		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 684/N

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*	2 ±	0,02
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 684/N

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** ±	-
Zapach	PB- 01.00.00 aktualna na dzień 14.04.08 r.	-	z1R	
Odczyn pH (temp. 20° C)	PN-90/C-04540/01	-	6,7 ±	0,08
Przewodność właściwa (temp. 25° C) <small>Konkret za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru</small>	PN-EN-27888: 1999	µS/cm	401 ±	4,77
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	- ±	-
Stężenie manganu ogólnego	PN-92/C-04590/03	µg/l	<37** ±	-
Stężenie amoniaku	PN-ISO 7150-1: 2002	mg/l	- ±	-
Stężenie jonu amonowego	PN-ISO 7150-1: 2002	mg/l	<0,037** ±	-
Stężenie azotynów <small>Powtarzalność metody osiągnięta w laboratorium wynosi 0,003 mg/l</small>	PN-EN 26777: 1999	mg/l	- ±	-
Stężenie azotanów	PN-82/C-4576/08	mg/l	- ±	-
Indeks Mn	PN-EN ISO 8467: 2001	mg/l	-	-
Siarczany	PN-ISO 9280: 2002	mg/l	-	-
Inne:	-	-	-	-

* *granica oznaczalności

Wytuszczone 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: A.S

Sprawozdanie autoryzował:

- KONIEC SPRAWOZDANIA -

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