

Zgorzelec, dnia 27 stycznia 2012 roku

HK-4420-11/JC/12

**Ocena cząstkowa jakości wody pobranej  
dnia 23 stycznia 2012 roku  
w Zawidowie, ul. Parkowa 2  
- Przedszkole – kurek czerpalny w piwnicy**

Na podstawie sprawozdania z badania wody Nr 17/N z dnia 26 stycznia 2012 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)

Sporządziła:

**Sekcja Higieny Komunalnej  
p.o. Kierownika**

*Joanna Celej*

Za zgodność z oryginałem

podpis



Zgorzelec, 25 stycznia 2012 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 17/N**

<b>Zleceniodawca</b>	Sekcja Higieny Komunalnej PSSE Zgorzelec Nazwa firmy - imię i nazwisko	59-900 Zgorzelec kod pocztowy, miejscowość	Warszawska 11 ulica, nr
<b>Nr próbki nadany przez próbkobiorcę</b>	11 Nr próbki	<b>Próbkobiorca</b>	Pracownik Sekcji Higieny Komunalnej PSSE
<b>Pochodzenie próbki</b>	Zawidów, ul. Parkowa 2, Przedszkole - kurek czerpalny w piwnicy/ Określenie miejsca i punktu pobrania próbki		
<b>Próbkę pobrano</b>	23.01.12 data	<b>Kod nadany próbce w laboratorium</b>	17/N Kod próbki
<b>Próbkę dostarczono</b>	23.01.12 data	<b>Próbkę badano wg zlecenia wewnętrznego</b>	14/HK/Zg/N/12 Nr zlecenia wewnętrznego
<b>Badania rozpoczęto</b>	23.01.12 data	<b>Badania zakończono</b>	26.01.12 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 17/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	- ±	-

Za zgodność z oryginałem

podpis

## Analiza fizykochemiczna - kod próbki 17/N

Kierunek badania	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Niepewność
Mętność A	PN-EN ISO 7027: 2003	NTU	<0,332** ±	-
Barwa A	PN-EN ISO 7887: 2002	mg/l Pt	<5** ±	-
Zapach	PB-01.00.00, edycja 2 z dnia 21.09.2011 r.	-	z1R	
Odczyn pH A (temp. 20° C)	PB-04.00.00, edycja 1 z dnia 29.08.2011	-	7,2 ±	0,3
Przewodność właściwa A (temp. 25° C) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury Ponizej wyniku podano temperaturę pomiaru	PN-EN-27888: 1999	µS/cm	310 ±	4
Stężenie sumaryczne wapnia i magnezu (Twardość ogólna) A	PN-ISO 6059: 1999	mg/l	- ±	-
Stężenie wapnia A	PN-ISO 6058: 1999	mg/l	- ±	-
Stężenie magnezu A	PN-C-04554-4: 1999	mg/l	- ±	-
Stężenie chlorków A	PN-ISO 9297: 1994	mg/l	- ±	-
Stężenie żelaza ogólnego A	PN-ISO 6332: 2001	µg/l	- ±	-
Stężenie manganu ogólnego A	PN-92/C-04590/03	µg/l	<37** ±	-
Stężenie amoniaku A	PN-ISO 7150-1: 2002	mg/l	- ±	-
Stężenie jonu amonowego A	PN-ISO 7150-1: 2002	mg/l	<0,037** ±	-
Stężenie azotynów A Powtarzalność metody osiągnięta w laboratorium wynosi 0,003 mg/l	PN-EN 26777: 1999	mg/l	- ±	-
Stężenie azotanów A	PN-82/C-04576/08	mg/l	- ±	-
Indeks Mn	PN-EN ISO 8467: 2001	mg/l	-	-
Siarczany	PN-ISO 9280: 2002	mg/l	-	-
Inne:	-	-	-	-

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 %.

ASYSTENT  
Sprawozdanie z badań  
Środowiska  
*Katarzyna Grymuza*

STARSZY TECHNIK  
Laboratorium Środowiska  
Sprawozdanie autoryzujące  
*Jolanta Piersiołek*

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zgodnie z Komunikatem ISO-ILAC-IAF (styczeń 2009) 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/ wzorcowań.

Za zgodność z oryginałem

.....  
podpis

PSSE w Zgorzelcu LMS, sprawozdanie z badania wody nr 17/N