



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZGORZELCU
POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZGORZELCU

ul. Warszawska 11, 59-900 Zgorzelec, e-mail: psse.zgorzelec@pis.gov.pl

Centrala: 075 6494538, 0756494520 Fax: 075 6494529

Całodobowy tel. alarmowy: 691-770-919, REGON: 000310841 NIP: 615-17-91-913



AB 668



Oddział Laboratoryjny
posiada akredytację na
badania w zakresie:

Woda:

Odczyn pH
Stężenie chlorków
Stężenie żelaza ogólnego
Twardość
Stężenie wapnia
Stężenie magnezu
Przewodność elektryczna
Stężenie manganu
Stężenie azotu azotanowego
Stężenie azotu azotynowego
Barwa
Mętność
Stężenie jonu amonowego
Ogólna liczba
kolonii w 36°C i 22°C
Obecność i liczba E. coli i
bakterii grupy coli
Obecność i liczba
enterokoków kałowych
Obecność i liczba Clostridium
perfringens

**Woda z basenów
kąpielowych:**

Obecność i liczba gronkowców
koagulazo-dodatnich

Materiał biologiczny:

Obecność pałeczek
Salmonella sp. i Shigella sp.
Obecność pałeczek
Salmonella Enteritidis

Zgorzelec, dnia 18 grudnia 2015 roku

HK-5200-2-6/JC/15

Przedsiębiorstwo Usług

Komunalnych Sp. z o.o.

ul. Dworcowa 4

59-970 Zawidów

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgorzelcu przesyła
w załączeniu sprawozdanie z badania próbki wody Nr 375/N pobranej dnia
07 grudnia 2015 roku w urzędzie Miejskim w Zawidowie, Plac
zwycięstwa 21/22.

Załącznik: 1

Zgorzelec, dnia 11 grudnia 2015 roku

HK-4420-197/BT/15

**Ocena cząstkowa jakości wody pobranej
dnia 07 grudnia 2015 roku
w Zawidowie, Plac Zwycięstwa 21/22
- Urząd Miejski- kran w toalecie**

Na podstawie sprawozdania z badania wody Nr 375/N z dnia 10 grudnia 2015 roku stwierdza się co następuje:

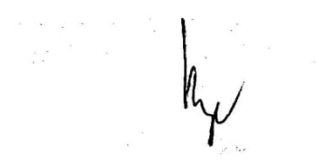
Bakteriologicznie woda bez zastrzeżeń.

Woda przezroczysta, bezbarwna, o bardzo słabym zapachu. Zawartość żelaza, 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 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)



Sporządziła:

Stacja Higieny Komunalnej
MŁODSZY ASYSTENT

mgr Beata Janowska

Zgorzelec, 10 grudnia 2015 r.



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

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 375/N

Zleceniodawca	Sekcja Higieny Komunalnej PSSE Zgorzelec Nazwa firmy - imię i nazwisko	59-900 Zgorzelec kod pocztowy, miejscowość	Warszawska 11 ulica, nr
Nr próbki nadany przez próbkobiorcę	277 Nr próbki	Próbkobiorca	Pracownik Sekcji Higieny Komunalnej PSSE
Rodzaj próbki	Woda do spożycia	Stan próbki	Prawidłowy
Pochodzenie próbki	Zawidów, Plac Zwycięstwa 21/22, Urząd Miejski - kran w toalecie Określenie miejsca i punktu pobrania próbki		
Próbkę pobrano	07.12.15 data	Kod nadany próbce w laboratorium	375/N Kod próbki
Próbkę dostarczono	07.12.15 data	Próbkę badano wg zlecenia wewnętrznego	299/HK/Zg/N/15 Nr zlecenia wewnętrznego
Badania rozpoczęto	07.12.15 data	Badania zakończono	10.12.15 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 375/N

Kierunek badania	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Niepewność
Ogólna liczba kolonii na agarze odżywczym w temperaturze 36°C w 1 ml wody A	PN-EN ISO 6222: 2004	jtk*/ 1 ml	-	-
Ogólna liczba kolonii na agarze odżywczym w temperaturze 22°C w 1 ml wody A	PN-EN ISO 6222: 2004	jtk*/ 1 ml	0	-
Obecność i liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody A	PN-EN ISO 9308 -1: 2004 +Ap1:2005 +AC:2009	jtk*/ 100 ml	0	-
Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody A	PN-EN ISO 9308 -1: 2004 +Ap1:2005 +AC:2009	jtk*/ 100 ml	0	-
Obecność i liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody A	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk*/ 100 ml	0	-
Obecność i liczba <i>Clostridium perfringens</i> w 100 ml wody A	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 72 poz. 466) Załącznik 9B	jtk*/ 100 ml	-	-

Analiza fizykochemiczna - kod próbki 375/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: 2012 p. 7	mg/l Pt	<5** ±	-
Zapach	PB-01.00.00, edycja 3 z dnia 18.03.2015 r.	-	z1R	
Odczyn pH A (temp. 25° C) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury Poniziej wyniku podano temperaturę pomiaru	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,1 ±	0,1
Przewodność właściwa A (temp. 25° C) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury Poniziej wyniku podano temperaturę pomiaru	PN-EN-27888: 1999	µS/cm	332 ±	3
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, Załącznik A	mg/l	- ±	-
Stężenie chlorków A	PN-ISO 9297: 1994	mg/l	- ±	-
Stężenie żelaza ogólnego A	PN-ISO 6332: 2001	µg/l	<30** ±	-
Stężenie manganu ogólnego A	PN-92/C-04590.03	µg/l	<30** ±	-
Stężenie jonu amonowego A	PN-ISO 7150-1: 2002	mg/l	<0,037** ±	-
Stężenie azotynów A	PN-EN 26777: 1999	mg/l	- ±	-
Stężenie azotanów A	PN-82/C-4576.08	mg/l	- ±	-
Indeks Mn	PN-EN ISO 8467: 2001	mg/l	- ±	-
Siarczany	PN-ISO 9280: 2002	mg/l	- ±	-
Fluorki	PB-03.00.00, edycja 3 z dnia 18.03.2015 r.	mg/l	- ±	-
Inne:	-	-	-	-

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

* jtk - jednostka tworząca kolonie

** - granica oznaczalności

Podana wartość niepewności nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbek.

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

Metody spełniają wymagania dotyczące metod określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz.U.2015 poz. 1989) oraz w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002 r. (Dz.U.2002 Nr 204 poz. 1728).

Sprawozdanie zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

Katarzyna Grzymuza

STARSZY TECHNIK
Laboratorium Monitoringu
Sprawozdanie autoryzował:

Jolanta Pierścionek

KONIEC SPRAWOZDANIA