



AB 514

# POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W GLIWICACH

44 – 100 Gliwice, ul. Banacha 4 ☎ 32 338 05 00 fax 32 231 95 23

## ODDZIAŁ LABORATORYJNY SEKCJA BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH

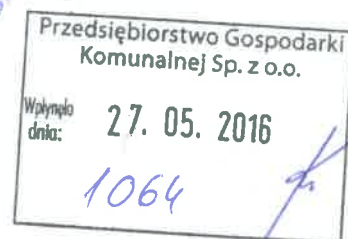
41 – 800 Zabrze, ul. 3 Maja 64 ☎ 32 271 07 17, 271 21 35 fax 32 278 46 71



Zabrze, dnia 23.05.2016r.

strona/stron 1/3

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr L/BŚ – 299/1/16/S



**CEL BADANIA:** Badanie próbki wody w celu określenia zgodności  
z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r.  
(Dz.U. z 2015r. poz. 1989)

**KLIENT:** Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  
44 – 178 Przyszowice, ul. K. Miarki 1

Osoba autoryzująca sprawozdanie  
Sekcji Badań Środowiskowych

23.05.16 r. *S. Rzepka*  
mgr inż. Sylwia Rzepka

.....  
podpis

Zatwierdzam  
Kierownik Oddziału Laboratoryjnego

*23.05.16* *[Signature]*

.....  
podpis

**Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, sygnatariusza EA MLA, Nr AB 514.**

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone literą N.

Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Gliwicach sprawozdanie nie powinno być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi w terminie do 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Najwyższą dopuszczalną wartość i dopuszczalne zakresy wartości wskaźnika podano na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r. poz.1989).

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki. Informacje dotyczące daty, godziny i miejsca pobrania próbki pochodzą od osoby pobierającej próbkę.

PSSE w Gliwicach Oddział Laboratoryjny	<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR L/BŚ – 299/1/16/S</b>	strona/ stron 2/3
---	--	----------------------

Numer próbki: **397/S**

Data i godzina pobrania próbki: **19.05.2016r. 8<sup>50</sup>**

Miejsce pobrania próbki: **Szkoła, Chudów, ul. Szkolna 52**

Punkt pobrania próbki: **kran w pomieszczeniu naczyń stołowych**

Rodzaj próbki: **woda przeznaczona do spożycia**

Próbkę pobrał i dostarczył: **kwalifikowany próbkobiorca Państwowego Powiatowego**

**Inspektora Sanitarnego w Gliwicach**

Stan próbki przyjętej do sekcji L/BŚ: **dobry**

Data i godzina dostarczenia próbki: **19.05.2016r. 10<sup>30</sup>**

Data wykonania badań: **od 19.05.2016r. do 21.05.2016r.**

### **Wyniki badań mikrobiologicznych próbki nr: 397/S**

<b>Lp.</b>	<b>Wskaźnik jakości wody Metoda badawcza</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Najwyższa dopuszczalna wartość</b>	<b>Wynik badania</b>
1	<b>Liczba bakterii grupy coli</b> <i>PN-EN ISO 9308-1:2014-12</i>	jtk/100ml	0	<b>0</b>
2	<b>Liczba Escherichia coli</b> <i>PN-EN ISO 9308-1:2014-12</i>	jtk/100ml	0	<b>0</b>
3	<b>Liczba paciorkowców kałowych – enterokoków kałowych</b> <i>PN – EN ISO 7899-2:2004</i>	jtk/100ml	0	<b>0</b>
4	<b>Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami</b> <i>Roz. Min. Zdr. z dn. 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr. 61, poz. 417 z późn. zm.)*</i>	jtk/100ml	0	<b>0</b>

jtk - jednostki tworzące kolonie

\* Metoda jest zgodna z określoną w Roz. Min. Zdr. z dnia 13.11.2015 (Dz. U. z 2015r. poz. 1989).

Wyniki badań fizykochemicznych próbki nr: 397/S

Lp.	Parametry i wskaźniki Metoda badawcza	Jednostka	Dopuszczalne zakresy wartości	Wynik badania	
1	<b>Mętność</b> <i>PN – EN ISO 7027: 2003</i>	NTU	1	<b>0,50</b>	
2	<b>Barwa</b> <i>PN- EN ISO 7887: 2012</i>	mg/l Pt		<b>5</b>	
3	<b>Zapach</b> <i>PN-72/C-04557 (norma nieaktualna)</i>	N	-	akceptowalny	<b>akceptowalny</b>
4	<b>Smak</b> <i>PN-72/C-04557 (norma nieaktualna)</i>	N	-	akceptowalny	<b>akceptowalny</b>
5	<b>Stężenie jonów wodoru (pH)</b> <i>PN –EN ISO 10523:2012</i>	-	6,5 - 9,5	<b>7,3</b> <i>temperatura pomiaru 15,8°C</i>	
6	<b>Przewodność właściwa w 25°C</b> <i>PN-EN 27888:1999</i>	μS/cm	2500	<b>198</b>	
7	<b>Jon amonowy</b> <i>L/BŚ-PB-01 wyd. 6: 08.06.2012</i> <i>Test Spectroquant nr 14752 Merck</i>	mg/l	0,50	<b>&lt;0,10</b>	
8	<b>Mangan</b> <i>L/BŚ-PB-05 wyd. 6: 08.06.2012</i> <i>Test Spectroquant nr 14770 Merck</i>	μg/l	50	<b>&lt;40</b>	
9	<b>Chlor wolny</b> <i>Test Spectroquant nr 100598 Merck</i>	mg/l	0,3	<b>&lt;0,1</b>	

Otrzymują:

1. Klient 1 egz.
2. L/BŚ a/a

\*\*\*