



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 22.05.2017r.

strona/stron

1/1

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ  
Nr L/BŚ – 246/17/S**

**CEL BADANIA: Prowadzenie badań jakości wody na pływalni ZABRZAŃSKI KOMPLEKS REKREACJI  
zgodnie z obowiązującymi przepisami**

**KLIENT: Zabrzeński Kompleks Rekreacji  
41 – 800 Zabrze, al. Wojciecha Korfańtego 18**

WPL. DNIA

22-05-2017

analizy i testów

PODPIS: *[Signature]*

Osoba autoryzująca sprawozdanie

KIEROWNIK  
sekcji Badań Środowiskowych  
22.05.2017 *[Signature]*  
podpis  
mgr inż. Sylwia Rzepka

Zatwierdzam  
Kierownik Oddziału Laboratoryjnego

KIEROWNIK ODDZIAŁU  
LABORATORYJNEGO  
22.05.2017 *[Signature]*  
podpis  
mgr inż. Krzysztof Borkun

**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 09.11.2015 w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r. poz. 2016).

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

Potwierdzam odbiór 24.05.2017r.

PSSE w Gliwicach  
Oddział Laboratoryjny

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR L/BŚ – 246/17/S

Numer próbki: 338/S

Data i godzina pobrania próbki: 18.05.2017r. 10<sup>40</sup>

Miejsce pobrania próbki: Zabrzeński Kompleks Rekreacji Aquarius Kopernik  
Al. W. Korfańtego 18, Zabrze

Punkt pobrania próbki: basen sportowy

Rodzaj próbki: woda z niecki basenowej

Próbkę pobrał i dostarczył: kwalifikowany próbkobiorca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Gliwicach

Metoda pobrania próbki: Instrukcja Robocza nr IR/NS -BW/02, wyd.3

Stan próbki przyjętej do sekcji L/BŚ: dobry

Data i godzina dostarczenia próbki: 18.05.2017r. 11<sup>30</sup>

Data wykonania badań: od 18.05.2017r. do 20.05.2017r.

**Wyniki badań mikrobiologicznych próbki nr: 338/S**

Lp.	Wskaźnik jakości wody Metoda badawcza	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Wynik badania
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	100	2
2	Liczba Pseudomonas aeruginosa L/BŚ-PB-19 wyd.2:03.04.2017* Metoda Pseudalert	NPL/100ml	0	0

jtk - jednostki tworzące kolonię  
NPL - najbardziej prawdopodobna liczba

\*Wynik z badania jest nieprzydatny do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015 woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r. poz. 2016) z powodu braku akredytacji PCA.

PSSE w Gliwicach Oddział Laboratoryjny	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR L/BŚ – 246/1/17/S	
---	---	--

Numer próbki: 339/S  
 Data i godzina pobrania próbki: 18.05.2017r. 10<sup>30</sup>  
 Miejsce pobrania próbki: **Zabrzeński Kompleks Rekreacji Aquarius Kopernik**  
**Al. W. Korfanteo 18, Zabrze**  
 Punkt pobrania próbki: **basen sportowy- cyrkulacja**  
 Rodzaj próbki: **woda z cyrkulacji**  
 Próbkę pobral i dostarczył: **kwalifikowany próbkobiorca Państwowego Powiatowego**  
**Inspektora Sanitarnego w Gliwicach**  
 Metoda pobrania próbki: **Instrukcja Robocza nr IR/NS -BW/02, wyd.3**  
 Stan próbki przyjętej do sekcji L/BŚ: **dobry**  
 Data i godzina dostarczenia próbki: 18.05.2017r. 11<sup>30</sup>  
 Data wykonania badań: **od 18.05.2017r. do 20.05.2017r.**

**Wyniki badań mikrobiologicznych próbki nr: 339/S**

Lp.	Wskaźnik jakości wody Metoda badawcza	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Wynik badania
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 C po 48h PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ml	20	2
2	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> L/BŚ-PB-19 wyd. 2.03.04.2017* Metoda Pseudalert	NPL/100ml	0	0

jtk - jednostki tworzące kolonie  
 NPL- najbardziej prawdopodobna liczba

\*Wynik z badania jest nieprzydatny do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015 woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r. poz. 2016) z powodu braku akredytacji PCA.