

EKO-SERWIS S.C.

Dorota Siuta, Maciej Markowski
90-133 Łódź, ul. Wierzbowa 48
Tel./fax: 42 678-12-62; 42 678-84-18

www.ekoserwis.info.ple-mail: laboratorium@ekoserwis.info.pl

REGON: 472262007 NIP: 725-00-26-702

Nr rachunku bankowego: 91 1050 1461 1000 0022 6961 3697

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1275/2019-W-1

Zleceniodawca:

**Szkoła Podstawowa nr 184 im. L. Waryńskiego
ul. Syrenki 19A
91-496 Łódź**

Próbka pobrana przez:

Zleceniobiorcę

Adres pobrania próbki:

Łódź, ul. Syrenki 19A

Miejsce pobrania próbki:

Niecka basenowa

Metoda pobrania próbki:

PN-ISO 5667-5:2017-10 ; PN-EN ISO 19458:2007 p.4.4.3.; IS-7 edycja 3 z 29.01.2018

Rodzaj próbki:

**Woda basenowa
Próbka jednorazowa**

Stan próbki:

Bez uwag

Data pobrania próbki:

18.06.2019r.

Data rozpoczęcia badań:

18.06.2019r.

Data zakończenia badań:

20.06.2019r.

Laboratorium posiada zgodę Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi na wykonywanie analiz wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Decyzja PPiS-HK-4525.24.44.2018 z dnia 28 grudnia 2018r, oraz decyzja PPiS.HK.4525.24.22.2019.AŚ z dnia 11 czerwca 2019r.

EKO-SERWIS

90-133 Łódź, ul. Wierzbowa 48
tel. 42 678-54-18, fax 42 670-12-62

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1275/2019-W-1

Wyniki badań analitycznych				
Lp.	Rodzaj oznaczenia	Jednostka oznaczenia	Procedury badawcze	Wynik
1.	pH	-	PN-EN ISO 10523:2012	7,0±0,1 ²⁾
2.	Chlor wolny	mg/l	HACH metoda nr 8021 edycja 9 z 01/2014 r.	0,49±0,05 ²⁾
3.	Chlor związany	mg/l	PS-15 edycja 1 z 04.04.2016	0,16±0,03 ²⁾
4.	Potencjał utleniająco- redukujący (redoks)	mV	PS-16 edycja 1 z 05.07.2016	780±39 ²⁾
5.	Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 P	0
6.	Liczba Pseudomonas aeruginosa	jtk/100ml	PN-EN ISO 16266:2009 P	0

¹⁾ Podana wartość stanowi różnicę pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni.

²⁾ Przy wynikach pomiaru podano niepewność. Niepewność podana jako przedział ufności na poziomie 95% prawdopodobieństwa, przy współczynniku rozszerzenia k=2, z uwzględnieniem niepewności związanej z pobieraniem próbek.

P – badanie wykonane u podwykonawcy posiadającego certyfikat akredytacji nr AB 1319, aktualny na dzień wykonania badania oraz posiada zgodę Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgierzu na wykonywanie analiz wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Decyzja PPIS-Z-HŚ-455/2/19 z dnia 02.01.2019).

Data wykonania sprawozdania	Podpis osoby autoryzującej sprawozdanie
24.06.2019r.	Z-CIA KIEROWNIKA LABORATORIUM dr inż. Maciej Markowski
KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ	