

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SUWAŁKACH

ODDZIAŁ LABORATORYJNY
Sektoria Badań Żywności i Wody
16-400 Suwałki, ul. Utrata 9 A
fax. 87 565 28 61

tel.: 87 565 28 60

e-mail: psse.suwalki@pis.gov.pl

SPRAWOZDANIE

Nr SWŻ.9051.638.2021 Z BADAŃ WODY

Suwałki, data 10.09.2021 r.

strona/stron
2/4

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH WYKONANYCH W MIEJSCU POBRANIA PRÓBK

Kod próbki		702/SW	703/SW
Miejsce / punkt pobrania próbki ^(K)		Niecka Rekreacyjna	Miejsce / punkt pobrania próbki ^(K)
Rodzaj próbki wody ^(K)		Woda z niecki basenowej wyposażonej w urządzenie wytwarzające aerozol wodno-powietrzny	Woda z systemu cyrkulacji
Lp.	Parametr	Wymagania fizykochemiczne określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 09 listopada 2015r. (Dz. U. 2015 poz. 2016)	Wynik badania
1.	Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5m KCl N	min 750 przy pH 6,5 – 7,3 min 770 przy pH 7,3 – 7,6	808 ± 20 ¹⁾ (T=26,5°C)
2.	Chlor wolny	0,7 ÷ 1,0 ²⁾	1,00 ± 0,07 ¹⁾
3.	Chlor związany	max 0,3	0,15 ± 0,02 ¹⁾

¹⁾ Niepewność rozszerzona wyniku badań przy poziomie ufności P=95% i dla współczynnika rozszerzenia k=2 dotyczy wyłącznie badań, nie obejmuje etapu pobierania próbek.
²⁾ W sytuacji przekroczenia norm wskaźników mikrobiologicznego zanieczyszczenia wody lub bardzo dużego obciążenia niecki basenowej kąpielicznymi się, możliwe jest krótkotrwałe podwyższenie stężenia chloru wolnego do wartości nie większej niż 3,0 mg/l.

Stwierdzam zgodność z oryginałem

28.03.2021 data
st. służbowe, podpis

MŁODSZY ASYSTENT

Krzysztof Gajdamowicz

.....03.09.2021 r.....
Pieczętka, data i podpis osoby autoryzującej