KOMUNIKAT

Ocena jakości stanu wody na pływalni zlokalizowanej

w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego

 w Sosnowcu przy ul. Kilińskiego 25

Technikum Nr 6 Grafiki, Logistyki i Środowiska

 w Sosnowcu przy ul. Legionów 9

Woda na pływalni nie spełnia wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. (Dz.U. 2015 poz.2016) w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach w następującym zakresie:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Przekroczone parametry | Podjęte działania naprawcze w przypadku stwierdzenia przekroczeń |
| Badanie wykonano w laboratorium w dniu 09.05.2022r. | Chlor związany0,36 [±0,11]mg/lwoda w niecce basenowejnorma <0,3Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AGCl 3,5M KClWynik: **735 mV (+30)**woda w niecce basenowejnorma 700/720/750/770 mV | - Monitorowanie ilości zastosowanej chemii basenowej, regulowanie stężenia środków. - Płukanie filtrów oraz dolanie wody do niecki basenowej- Planowany termin usunięcia nieprawidłowości – w ciągu 8 godzin |
| Chlor związany0,27 [±0,11]mg/lwoda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacjinorma <0,2 |