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 21.06.2021r. | Chlor wolny 1,25 [+0,25] mg/l woda w niecce basenowej(norma 0,3 + 0,6 mg/l) | - 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 związany0,37 [±0,12]mg/lwoda w niecce basenowejnorma <0,3 | Monitorowanie ilości zastosowanej chemii basenowej, regulowanie stężenia środków. - Płukanie filtrów oraz dolanie wody do niecki basenowej- Planowany termin usunięcia nieprawidłowości – w ciągu 8 godzin |
| Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AGCl 3,5M KClWynik: 729 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 |