**KOMUNIKAT**

Ocena jakości stanu wody na pływalni zlokalizowanej

w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego

w Sosnowcu przy ul. Kilińskiego 25

Technikum Nr 4 Transportowe

w Sosnowcu przy ul. Kilińskiego 31

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****22.11.2021r.** | Chlor wolny0,05 [±0,01]mg/lwoda w niecce basenowejnorma 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 |
| Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AGCl 3,5M KClWynik: 514 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 |
| pH8,0 [±0,2]woda w niecce basenowejnorma 6,5+7,6 | Monitorowanie ilości zastosowanej chemii basenowej, regulowanie stężenia środków. - Płukanie filtrów oraz dolanie wody do niecki basenowej- Planowany termin usunięcia nieprawidłowości – w ciągu 8 godzin |