

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans chaque bassin dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par l'arrêté préfectoral du 1 août 2008 en vue d'affichage pour l'information du public. Vous pouvez retrouver ces résultats sur notre site Internet : <http://www.ars.nordpasdecals.sante.fr/Bilans-qualite-des-eaux.165848.0.html>

Etablissement : 0370 PISCINE CALAIS ICEO

Date de la visite : 07/07/2016

Prélevé par : HARS KARINE

Laboratoire d'analyse agréé : Eurofins IPL - Nord

MADAME LE PRESIDENT
COM AGGLO DU CALAISIS
76 boulevard Gambetta
CS 40021
62101 CALAIS CEDEX

| | | | BASSIN ACTIVITE ICEO | BASSIN HYDROMASSA NT ICEO | BASSIN LUDIQUE EXTERIEUR ICEO | BASSIN LUDIQUE INTERIEUR ICEO | BASSIN SPORTIF ICEO | FOSSE A PLONGER ICEC | TOBBOGAN ICEO |
|-----------------------------|----------|--------------|-------------------------|---------------------------------|--|--|------------------------|-------------------------|------------------|
| Numéro du prélèvement | | | 00186415 | 00186420 | 00186331 | 00186416 | 00186414 | 00186418 | 00186419 |
| Paramètres | Unités | Normes | Résultats | Résultats | Résultats | Résultats | Résultats | Résultats | Résultats |
| Coliformes totaux | n/100mL | <10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Escherichia coli | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Staph. pathogènes | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Germes à 36°C | n/mL | <100 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Température | °C | | 28,30 | 29,80 | 25,70 | 28,40 | 28,70 | 28,60 | 28,80 |
| Carbone organique total | mg/L C | | 1,10 | 2,30 | 3,10 | 2,40 | 2,20 | 2,60 | 2,70 |
| Chlorures | mg/L | | 39,70 | 85,50 | 150,00 | 84,70 | 46,70 | 84,00 | 84,90 |
| Transparence | qualit. | 0 = conforme | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Turbidité | NFU | | 0,27 | 0,33 | 0,30 | 0,33 | 0,26 | 0,27 | 0,27 |
| Chlore combiné | mg/LCl2 | <ou=0,6 | 0,08 | 0,09 | 0,25 | 0,36 | 0,63 | 0,15 | 0,08 |
| Chlore libre | mg/LCl2 | | 1,73 | 1,40 | 1,49 | 1,76 | 1,59 | 1,30 | 1,25 |
| Chlore libre actif | mg/LCl2 | 0,4 à 1,4 | 1,17 | 1,02 | 0,75 | 1,35 | 1,22 | 1,05 | 0,91 |
| Chlore total | mg/LCl2 | | 1,81 | 1,49 | 1,74 | 2,12 | 2,22 | 1,45 | 1,33 |
| pH | unité pH | 6,9 à 7,7 | 7,10 | 7,00 | 7,50 | 6,90 | 6,90 | 6,80 | 7,00 |
| conformité micro biologique | | | oui | oui | oui | oui | oui | oui | oui |
| conformité physico-chimique | | | oui | oui | oui | oui | non | non | oui |

Conclusion sanitaire :

Eau conforme aux normes microbiologiques en vigueur mais non conforme pour les paramètres physico-chimiques réglementaires.

Dépassement de la valeur réglementaire pour le chlore combiné dans le bassin sportif. Dépassement de la valeur réglementaire pour le chlore libre actif dans le jacuzzi. pH inférieur à la valeur réglementaire dans le jacuzzi et dans la fosse à plonger. Pédiluves groupe et cabine : respectivement 3,36 et 2,73 mg/L en chlore disponible. Pédiluves extérieurs et pentaglisse hors service lors du contrôle.

LILLE, le 1 août 2016

Pour la Préfète du Pas-de-Calais et par
délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Cécile NOLOT

Ce bulletin doit rester affiché jusqu'à son remplacement par un bulletin plus récent.