

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

Orléans, le 1 septembre 2021

Dossier suivi par Dominique LE FRANC

Téléphone 02.38.77.31.36

courriel dominique.lefranc@ars.sante.fr

Destinataires

MAIRIE DE FAY AUX LOGES - MAIRE DE FAY

Veillez trouver ci-dessous les résultats des prélèvements effectués dans le cadre du contrôle sanitaire des eaux de piscines :

Installation concernée : **PISCINE PLEIN AIR FAY AUX LOGES**

Date du prélèvement : 24/08/2021

Laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Prélevé par : CARSO-JA

N° de prélèvement(s) : 00148298 00148299

| <i>Résultats des mesures terrain :</i> | | Limites de qualité | GRAND BASSIN | PETIT BASSIN |
|--|------------------------|--------------------|--------------|--------------|
| Heure du prélèvement | | | 10h30 | 10h43 |
| pH | unité pH | [6,9 ; 7,7] | 7,0 | 7,0 |
| Chlore disponible | mg(Cl ₂)/L | > = 2 | 4,0 | 4,1 |
| Chlore total | mg(Cl ₂)/L | - | 4,3 | 4,4 |
| Chlore combiné | mg(Cl ₂)/L | < = 0,6 | 0,3 | 0,3 |
| Acide isocyanurique | mg/L | < = 75 | 60 | 60 |
| Transparence qualitative * | | - | 0 | 0 |
| Température de l'eau | °C | - | 27,4 | 27,9 |
| Fréquentation instantanée | | - | 2 | 5 |

* 0 = transparence bonne ; 1 = transparence mauvaise

| <i>Résultats des analyses laboratoire :</i> | | Limites de qualité | GRAND BASSIN | PETIT BASSIN |
|---|-----------------------|--------------------|--------------|--------------|
| Bactéries coliformes /100ml-MS | n/(100mL) | < = 10 | <1 | <1 |
| Escherichia coli /100ml - MF | n/(100mL) | 0 | <1 | <1 |
| Staphylocoques pathogènes par 100ml | n/(100mL) | 0 | <1 | <1 |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | n/mL | < = 100 | <1 | 6 |
| Oxydab. KMnO ₄ en milieu acide à chaud | mg(O ₂)/L | - | 1,3 | 0,9 |
| Carbone organique total | mg(C)/L | - | 1,7 | 2,5 |

CONCLUSION SANITAIRE :

Eau de piscine conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés dans les 2 bassins.

P/ le directeur général de
l'Agence Régionale de Santé
Centre Val de Loire,
Signé L'ingénieur d'études
sanitaires
Vincent MICHEL

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