

Contrôle sanitaire des EAUX

AFFICHAGE OBLIGATOIRE

Affaire suivie par:

Florence MEUSNIER

Tél: 02 38 77 34 43

Destinataires

MONSIEUR - MAIRIE DE ST AVERTIN

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST AVERTIN

MONSIEUR LE DIRECTEUR - MAIRIE DE ST AVERTIN

PISCINE MUNICIPALE ST AVERTIN

Prélèvement 00116025
Installation UDI 001104 PISCINE MUNICIPALE ST AVERTIN
Point de surveillance P 0000001725 GB-ST AVERTIN
Localisation exacte GRAND BASSIN (ANNUUEL)

Commune SAINT-AVERTIN
Prélevé le : jeudi 26 août 2021 à 11h35
par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Type visite : PI

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 28.7 | °C | | | | |
| pH | 7.10 | unité pH | 6.90 | 7.70 | | |
| Chlore combiné | 0.50 | mg(Cl ₂)/L | | 0.60 | | |
| Chlore libre | 1.47 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore libre actif | 1.06 | mg(Cl ₂)/L | 0.40 | 1.40 | | |
| Chlore total | 1.97 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : PISCS

Code SISE de l'analyse : 00116699

Référence laboratoire : 21HYD.3671.174

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----|-----------|--|-----|--|--|
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | 100 | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 10 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Staphylocoques pathogènes par 100ml | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | | |
|---|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| Oxydab. KMnO ₄ en milieu acide à chaud | 1.4 | mg(O ₂)/L | | | | |
|---|-----|-----------------------|--|--|--|--|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00116025)

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

Signé, Tours le 1 septembre 2021

Pour le directeur général
L'Ingénieur d'études Sanitaires

Carinne LEDUC

