

Fraternité



Département Santé Environnementale et Déterminants de Santé Unité eau potable et de loisirs

Contrôle sanitaire des **EAUX**



Affaire suivie par:

Mathilde BERTHET

Tél: 02 38 77 34 54

AFFICHAGE OBLIGATOIRE

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTS MONSIEUR LE DIRECTEUR - SASU COMPLEXE AQUATIQUE LES FLOTS MONSIEUR LE DIRECTEUR - MAIRIE DE MONTS

- COMMUNAUTÉ DE COMMUNES VAL INDRE
- CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE

PIS.CENTRE AQUATIQUE SPADIUM MONTS

Prélèvement 00128311

Installation UDI 001392 GB PISCINE SPADIUM LES FLOTS MONT:

Point de surveillance P 0000002111 GB PISCINE SPADIUM LES FLOTS MONT

Localisation exacte **GRANG BASSIN SPADIUM** Commune MONTS

Prélevé le: lundi 12 août 2024 à 13h14

par: LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite: PI

Mesures de terrain

Transparence qualitative Fréquentation instantanée Température de l'eau nН Acide isocvanurique Chlore combiné Chlore libre

Chlore libre actif Chlore total

| Résultats | | Limites de aualité inférieure | | Références de qualité inférieure supérieure | | | |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|---|--|--|--|
| 0 10 29,0 | SANS OBJET SANS OBJET °C | | | | | | |
| 7.4 <5 0.12 | unité pH ma/L ma(Cl2)/L | 6.90 | 7.70 75.00 0.60 | | | | |
| 2.24 1.22 2.36 | ma(Cl2)/L ma(Cl2)/L ma(Cl2)/L | 0.40 | 1.40 | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

Type del'analyse : PCLT Code SISE de l'analyse : 00128982 Référence laboratoire : 2407059189-PCLT00128982

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | 100 | i |
|-------------------------------------|------|-----------|---|---|--------|---|
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | 0 | | | i |
| Pseudomonas aéruginosa par 100ml | <1 | n/(100mL) | 0 | | | i |
| Staphylocoques pathogènes par 100ml | <1 | n/(100mL) | 0 | | | i |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Chlorures | 292 | ma/L | | 2 | 250,00 | ı |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 3,3 | mg(C)/L | | | 5,00 | ı |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Bromoforme | 0,42 | μg/L | | | | |
| Chlorodibromométhane | 3,2 | μg/L | | | | |
| Chloroforme | 15 | μg/L | | | | ı |
| Dichloromonobromométhane | 5,4 | μg/L | | | | i |
| Trihalométhanes (4 substances) | 24 | ug/l | | 1 | 00.00 | i |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128311)

Eau de piscine conforme aux limites de qualité et non-conforme à la référence de qualité pour la teneur en chlorures. Prévoir un apport d'eau neuve entre 30 et 50 Litres/jour/baigneur.

Signé, Tours le 21 août 2024

Pour la directrice générale L' Ingénieur d'études Sanitaires

Carinne LEDUC

ARS Centre Val de Loire - Délégation Départementale d'Indre et Loire - 38 rue Edouard Vaillant 37042 TOURS Cedex