

## Contrôle sanitaire des EAUX

### AFFICHAGE OBLIGATOIRE

Affaire suivie par:  
Mathilde BERTHET  
Tél: 02 38 77 34 54

#### 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 **Commune** MONTS  
**Installation** UDI 001392 GB PISCINE SPADIUM LES FLOTS MONT: **Prélevé le** : lundi 12 août 2024 à 13h14  
**Point de surveillance** P 0000002111 GB PISCINE SPADIUM LES FLOTS MONT **par** : LABORATOIRE INOVALYS TOURS  
**Localisation exacte** GRANG BASSIN SPADIUM **Type visite** : PI

#### Mesures de terrain

Transparence qualitative  
Fréquentation instantanée  
Température de l'eau  
pH  
Acide isocvanurique  
Chlore combiné  
Chlore libre  
Chlore libre actif  
Chlore total

#### Résultats

0 SANS OBJET  
10 SANS OBJET  
29.0 °C  
7.4 unité pH  
<5 mg/L  
0.12 mg(Cl2)/L  
2.24 mg(Cl2)/L  
1.22 mg(Cl2)/L  
2.36 mg(Cl2)/L

#### Limites de qualité

| inférieure | supérieure |
|------------|------------|
| 6.90       | 7.70       |
| 0.40       | 1.40       |

#### Références de qualité

| inférieure | supérieure |
|------------|------------|
|            |            |
|            |            |

#### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type de l'analyse : PCLT Code SISE de l'analyse : 00128982

Référence laboratoire : 2407059189-PCLT00128982

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

|                                     |    |           |  |   |     |
|-------------------------------------|----|-----------|--|---|-----|
| Bact. aé. revivifiables à 36°-44h   | <1 | n/mL      |  |   | 100 |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1 | n/(100mL) |  | 0 |     |
| Pseudomonas aeruginosa par 100ml    | <1 | n/(100mL) |  | 0 |     |
| Staphylocoques pathogènes par 100ml | <1 | n/(100mL) |  | 0 |     |

#### MINERALISATION

|           |     |      |  |  |        |
|-----------|-----|------|--|--|--------|
| Chlorures | 292 | mg/L |  |  | 250,00 |
|-----------|-----|------|--|--|--------|

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

|                         |     |         |  |  |      |
|-------------------------|-----|---------|--|--|------|
| Carbone organique total | 3,3 | mg(C)/L |  |  | 5,00 |
|-------------------------|-----|---------|--|--|------|

#### SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

|                                |      |      |  |  |        |
|--------------------------------|------|------|--|--|--------|
| Bromoforme                     | 0,42 | µg/L |  |  |        |
| Chlorodibromométhane           | 3,2  | µg/L |  |  |        |
| Chloroforme                    | 15   | µg/L |  |  |        |
| Dichloromonobromométhane       | 5,4  | µg/L |  |  |        |
| Trihalométhanes (4 substances) | 24   | µg/L |  |  | 100,00 |

#### 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