

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 le site Internet suivant : <http://orobnat.sante.gouv.fr/orobnat/recherchePiscine.do?methode=menu&idRegion=31>

Etablissement : **0450 PISCINE BASE D'OHLAIN**
 Date de la visite : **26/07/2017**
 Prélevé par : **GUILBERT MARION**
 Laboratoire d'analyse agréé : **L.D.A.R. de l'Aisne - Laon**

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE MAISNIL LES RUITZ
 MAIRIE
 Grand Place
 62620 MAISNIL LES RUITZ

| Paramètres | Unités | Normes | GRAND BASSIN PISCINE D'OHLAIN | PATAUGEOIRE PISCINE BASE D'OHLAIN | PETIT BASSIN PISCINE BASE D'OHLAIN |
|-----------------------------|---------|--------------|-------------------------------------|---|--|
| | | | 00195250 | 00195252 | 00195255 |
| Unités | Unités | Unités | Résultats | Résultats | Résultats |
| Coliformes totaux | n/100mL | <10 | 0 | 0 | 0 |
| Escherichia coli | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Staph. pathogènes | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Germes à 36°C | n/mL | <100 | 0 | 9,00 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | n/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Température | °C | | 24,00 | 24,00 | 24,00 |
| Carbone organique total | mg/L C | | 2,08 | 1,61 | 2,08 |
| Chlorures | mg/L | | 180,00 | 131,00 | 184,00 |
| Transparence | qualit. | 0 = conforme | 0 | 0 | 0 |
| Turbidité | NFU | | 0 | 0 | 0 |
| Chlore combiné | mg/LCl2 | <ou=0,6 | 0,11 | 0,07 | 0,06 |
| Chlore libre | mg/LCl2 | | 1,41 | 2,79 | 1,50 |
| Chlore libre actif | mg/LCl2 | 0,4 à 1,4 | 0,74 | 1,47 | 0,78 |
| Chlore total | mg/LCl2 | | 1,52 | 2,86 | 1,56 |
| pH | unitépH | 6,9 à 7,7 | 7,40 | 7,40 | 7,40 |
| conformité micro biologique | | | <i>oui</i> | <i>oui</i> | <i>oui</i> |
| conformité physico-chimique | | | <i>oui</i> | <i>non</i> | <i>oui</i> |

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 actif dans la pataugeoire.

Pédiluve du milieu : 3,94 mg/L en chlore disponible.

Pédiluve extérieur : 6,16 en chlore disponible.

ARRAS, le 23 août 2017

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation,

Le responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais,



Eric BEMBEN

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