

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'OLHAIN**  
 Date de la visite : **24/08/2017**  
 Prélevé par : **WALCZAK JEREMY**  
 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'OLHAIN	PATAUGEOIRE PISCINE BASE D'OLHAIN	PETIT BASSIN PISCINE BASE D'OLHAIN
			00196327	00196325	00196326
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	12,00	2,00
Pseudomonas aeruginosa	n/100mL	0	0	0	0
Température	°C		24,00	25,00	24,00
Carbone organique total	mg/L C		1,49	1,76	1,57
Chlorures	mg/L		256,00	168,00	254,00
Transparence	qualit.	0 = conforme	0	0	0
Turbidité	NFU		0	0	0
Chlore combiné	mg/LCl2	<ou=0,6	0,41	0,28	0,19
Chlore total	mg/LCl2		3,18	2,66	3,15
pH	unité pH	6,9 à 7,7	7,20	7,20	7,20
Chlore disponible	mg/LCl2	>ou=2	2,77	2,38	2,96
Stabilisant	mg/L	<ou=75	25,00	27,00	24,00
conformité micro biologique			<i>oui</i>	<i>oui</i>	<i>oui</i>
conformité physico-chimique			<i>oui</i>	<i>oui</i>	<i>oui</i>

**Conclusion sanitaire :**

Eau conforme aux normes microbiologiques et physico-chimiques en vigueur.

ARRAS, le 6 octobre 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.**

Pour votre information, le laboratoire mesure les formes de chlore à partir de 0,05 mg/L Cl2 et un arrondi informatique est effectué sur la température (au degré près) et sur le pH (au dixième près). Ce sont les valeurs brutes, plus précises, qui servent à mesurer sur place le taux de chlore libre actif.