

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 1er 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=32>

Etablissement : 0450 PISCINE BASE D'OLHAIN
 Date de la visite : 12/08/2019
 Prélevé par : WALCZAK JEREMY - LDAR
 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

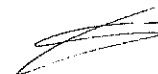
Paramètres	Unités	Normes	GRAND BASSIN PISCINE D'OLHAIN	PATAUGEOIRE PISCINE BASE D'OLHAIN	PETIT BASSIN PISCINE BASE D'OLHAIN
			Résultats	Résultats	Résultats
Numéro du prélèvement			00237044	00237043	00237042
Coliformes totaux	n/(100mL)	<10	0	0	0
Escherichia coli	n/(100mL)	0	0	0	0
Staph. pathogènes	n/(100mL)	0	0	0	0
Germe à 36°C	n/mL	<100	1	1	0
Pseudomonas aeruginosa	n/(100mL)	0	0	0	0
Température	°C		24,00	24,00	24,00
Carbone organique total	mg(C)/L		2,95	1,32	2,86
Chlorures	mg/L		307,00	108,00	311,00
Transparence	Qualit.	0 = conforme	0	0	0
Turbidité	NFU		0	0	0
Chlore combiné	mg(Cl ₂)/L	<ou=0,6	0,24	0,34	0,34
Chlore total	mg(Cl ₂)/L		2,77	2,81	2,84
pH	unité pH	6,9 à 7,7	7,10	7,20	7,10
Chlore disponible	mg(Cl ₂)/L	>ou=2	2,53	2,47	2,50
Stabilisant	mg/L	<ou=75	37,00	36,00	35,00
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 29 août 2019

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par
 délégation,
 L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Olivier GRARD

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.

556, avenue Willy Brandt - 59777 Euraille - Tél. : 03.21.60.30.77

E-mail : ars-hdf-sse62@ars.sante.fr - Site Internet : www.hauts-de-france.ars.sante.fr/les-eaux-de-piscines