

Direction de la Santé Publique

Pôle santé/environnement

Unité départementale de La Manche

Prélèvements effectués par le Laboratoire d'analyses LABEO 50

Affaire suivie par Mme MARIE

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE LOISIRS**

**PISCINE CC DE LA HAGUE**

**Date de la Visite: le 21/09/2016 à partir de 11h**

Relevés de terrain	Unités	Normes	BAIN A REMOUS 2 OCEALIS	BAIN A REMOUS OCEALIS	BASSIN LUDIQUE OCEALIS	GRAND BASSIN OCEALIS	PATAUGEIRE OCEALIS	TOBOGGAN OCEALIS
			Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats
Température de l'air	°C		26,7	26,7	26,4	26,4	26,4	26,4
Température de l'eau	°C		31,9	31,7	30,7	27,5	33,3	30,9
pH	unité pH	6,9 à 7,7	7,3	7,2	7,4	7,2	7,5	7,4
Chlore libre	mg/LCl2		2,01	2,07	1,89	1,44	1,79	1,93
Chlore libre actif	mg/LCl2	0,4 à 1,4	1,10	1,28	0,99	0,87	0,81	0,90
Chlore combiné	mg/LCl2	0,6	0,13	0,02	0,06	0,02	0,06	0,04
Chlore total	mg/LCl2		2,14	2,09	1,95	1,46	1,85	1,97
Transparence qualitative	qualit.		0	0	0	0	0	0
Fréquentation instantanée	-		0	0	9	8	0	6
Fréquentation cumulée	-		0	0	30	30	0	6
Relevé compteur apport bassin pisc	m3		5217	8818	134501	100795	134501	134501

Transparence qualitative : 0 normale 1 anormale

Paramètres bactériologiques et physico-chimiques	Unités	Normes et recommandations*	BAIN A REMOUS 2 OCEALIS	BAIN A REMOUS OCEALIS	BASSIN LUDIQUE OCEALIS	GRAND BASSIN OCEALIS	PATAUGEIRE OCEALIS	TOBOGGAN OCEALIS
			Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL	100	0	1	0	1	0	0
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100ml	10	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli /100ml -MF	n/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Staphylocoques pathogènes par 100ml	n/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Chlorures	mg/L	250*	63	63	136	85	137	136
Carbone organique total	mg/L C	5,0*	1,5	1,4	2,8	2,8	2,8	2,8
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	n/100ml	0	0	0				
Trihalométhanes (4 substances)	µg/l	100*			6,00		4,60	4,10

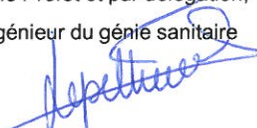
**Conclusion générale**

Les eaux prélevées étaient conformes aux normes bactériologiques et physico-chimiques auxquelles doivent répondre les eaux de piscine au moment des prélèvements dans tous les bassins.

Saint-Lô, le 30 septembre 2016

Pour le Préfet et par délégation,

L'Ingénieur du génie sanitaire

  
Sabrina LEPELTIER