

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE LOISIRS

PISCINE INTERCOMMUNALE D'ARGENTAN

date de visite le : vendredi 13 octobre 2017

Direction de la Santé Publique
Délégation départementale de l'Orne
Pôle Santé Environnement
Prélèvements effectués par le Laboratoire d'analyses LABEO 6r.
Affaire suivie par Mme Nathalie SICOT
Téléphone : 02.33.80.83.29
Fax : 02.33.29.24.25
Courriel : nathalie.sicot@ars.sante.fr

Pour protéger votre santé, les ARS assurent le contrôle sanitaire des piscines ouvertes au public. Pour plus d'informations, consulter le site du ministère chargé de la santé : <http://www.sante-sports.gouv.fr/piscines-et-sante.html>

Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers de l'établissement

		Relevés de terrain		BASSIN LUDIQUE ARGENTAN		BASSIN SPORTIF ARGENTAN		JACUZZI 1 CA ARGENTAN		JACUZZI 2 CA ARGENTAN		PATINOIRE ARGENTAN		TOBOGGAN ARGENTAN	
		Unités	Normes	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats
Température de l'air	°C			25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Température de l'eau	°C			30	28	34	34	34	34	33	33	30	30	30	30
pH	unité pH	>6,9 et <7,7		7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,6
Chlore libre	mg/L Cl ₂			1,69	1,39	1,52	2,09	1,42	1,42	1,42	1,42	1,7	1,7	1,7	1,7
Chlore total	mg/L Cl ₂			2,17	1,82	1,63	2,19	1,9	1,9	1,9	1,9	2,13	2,13	2,13	2,13
Chlore combiné	mg/L Cl ₂	<0,6		0,48	0,48	0,43	0,43	0,1	0,48	0,48	0,48	0,43	0,43	0,43	0,43
Chlore libre actif	mg/L Cl ₂	>0,4 et <1,4		0,73	0,62	0,62	0,85	0,67	0,67	0,67	0,67	0,83	0,83	0,83	0,83
Transparence qualitative	qualit.	o=normale		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Fréquentation instantanée	-			o	13	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

		Paramètres bactériologiques et physico-chimiques		BASSIN LUDIQUE ARGENTAN		BASSIN SPORTIF ARGENTAN		JACUZZI 1 CA ARGENTAN		JACUZZI 2 CA ARGENTAN		PATINOIRE ARGENTAN		TOBOGGAN ARGENTAN	
		Unités	Normes et recommandations*	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats
Bact. aér. revivifiables à 35°-44h	n/mL	100	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	34	34	<1	<1
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL	<10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0*	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Pseudomonas aérginosa par 100ml	n/100mL	0													
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Staphylocques pathogènes par 100ml	n/100mL	0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Chlorures	mg/L	<250*	447	425	262	270	463	458	458	458	458	458	458	458	458
Carbone organique total	mg/L C	<5*	2,3	1,9	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2

Conclusion sanitaire :

Les eaux prélevées étaient conformes aux normes bactériologiques et physico-chimiques pour l'ensemble des bassins le jour du prélèvement. A noter que les valeurs élevées en chlorures de l'eau de l'ensemble des bassins peuvent être le signe d'un manque de renouvellement en eau neuve.

Alençon, le 25 octobre 2017
Pour la Directrice Générale,
L'ingénieur Sanitaire
François MANDOTTE