

Réf : 2018-Sous-Direction Santé Environnementale – Direction
de la Sécurité Sanitaire et de la Santé Environnementale – FC

Affaire suivie par Fabienne Chenas
Technicien sanitaire et de sécurité sanitaire
Téléphone : 03.44.89.61.35
Télécopie : 03.44.89.61.44.
fabienne.chenas@ars.sante.fr

Monsieur le Directeur
Communauté de Communes
De l'Aire Cantillienne
60501 Chantilly cedex

Beauvais, le

19 SEP. 2018

Monsieur,

Le laboratoire départemental de l'Aisne a procédé à l'analyse des échantillons d'eau prélevés le 13 août 2018 à la piscine Aqualis de Gouvieux.

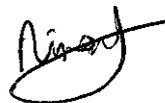
Les analyses révèlent des eaux de bonne qualité pour la baignade.

Ces résultats seront affichés de manière visible pour les usagers.

Je vous prie de croire, Monsieur, à l'assurance de ma vive considération.

Pour la Directrice Générale et par délégation
La chef de cellule eaux du service Santé
Environnement de l'Oise

Marion MINOUFLET



PJ : résultats d'analyses

Etablissement : **PISCINE AQUALIS**

Préleveur : **LDAR**

Date de la visite : **13/08/18**

Personne(s) rencontrée(s) :

	Paramètres analysés	Limite de qualité		GRAND BAIN	BASSIN DE LOISIRS	PATAUGEoire	PATAUGEoire EXT	RÉCEPTION TOBOGGAN	GRAND BAIN EXT	BASSIN DE LOISIRS EXT
				13/08/2018	13/08/2018	13/08/2018	13/08/2018	13/08/2018	13/08/2018	13/08/2018
Paramètres microbiologiques	Température de l'air	-	°C	25,0	25,0	25,0	17,0	25,0	17,0	17,0
	Température de l'eau	-	°C	28	28	28	27	28	27	27
	Température de mesure du pH		°C	28	28	28	27	28	27	27
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h		n/mL	10	0	1	0	1	4	0
	Coliformes	<10	n/(100mL)	0	0	0	2	0	0	0
	Escherichia coli	0	n/(100mL)	0	0	0	0	0	0	0
Paramètres physico-chimiques	Staphylocoques	0	n/(100mL)	0	0	0	0	0	0	0
	Acide isocyanurique	<75	mg/L				43		35	48
	Chlore combiné	< 0,6	mg(Cl ₂)/L	0,41	0,25	0,39	0,45	0,29	0,37	0,42
	Chlore disponible	> 2	mg(Cl ₂)/L				4,15		5	4,88
	Chlore libre	-	mg(Cl ₂)/L	2,14	1,68	1,4		1,5		
	Chlore libre actif	0,4<Cl ₂ <1,4	mg(Cl ₂)/L	1,33	0,95	1,01		0,85		
	Chlore total	-	mg(Cl ₂)/L	2,55	1,93	1,79	4,6	1,79	5,37	5,3
	PH	6,9<pH<7,7	unité pH	7,2	7,3	7	7,2	7,3	7,2	7,2
	Chlorures	-	mg/L	143	142	144	269	144	268	269
	Carbone organique total		mg(C)/L	3,93	4,12	3,86	5,36	4,17	5,48	5,35
SP	Oxydab. KMnO ₄ en mil. bas. à chaud	<4	mg(O ₂)/L	1,4	1,7	1,2	2,0	1,4	1,6	1,5
	Bromoforme		µg/L	<0,5		<0,5				
	Chlorodibromométhane		µg/L	<0,5		<0,5				
	Chloroforme		µg/L	17,1		14,7				
	Dichloromonobromométhane		µg/L	2,2		2,1				
	Trihalométhanes (4 substances)	< 100	µg/L	19,3		16,8				

Entretien des équipements (Bassin(s),Pédiluve(s), plages, sanitaires) et tenue du carnet sanitaire :

satisfaisant

Eau de piscine conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.