

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 Cantilienne  
60501 Chantilly cedex

Beauvais, le 16 OCT. 2018

Monsieur,

Le laboratoire départemental de l'Aisne a procédé à l'analyse des échantillons d'eau prélevés le 26 septembre 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 : **26/09/18**

Personne(s) rencontrée(s) :

	Paramètres analysés	Limite de qualité	GRAND BAIN	BASSIN DE LOISIRS	PATAUGEOIRE	RÉCEPTION TOBOGGAN	GRAND BAIN EXT	BASSIN DE LOISIRS EXT
			26/09/2018	26/09/2018	26/09/2018	26/09/2018	26/09/2018	26/09/2018
Paramètres microbiologiques	TEMPÉRATURE DE L'AIR	- °C	26,0	26,0	26,0	26,0	21,0	21,0
	TEMPÉRATURE DE L'EAU	- °C	29	31	31	30	28	28
	TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	- °C	29	31	31	30	28	28
	BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL	0	0	0	0	0	0
	Coliformes	<10 n/(100mL)	0	0	0	0	0	0
	Escherichia coli	0 n/(100mL)	0	0	0	0	0	0
Paramètres physico-chimiques	Staphylocoques	0 n/(100mL)	0	0	0	0	0	0
	ACIDE ISOCYANURIQUE	<75 mg/L					38	40
	CHLORE COMBINÉ	< 0,6 mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,12	0,29	0,31	0,05	0,24	0,21
	CHLORE DISPONIBLE	> 2 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					3,70	3,83
	CHLORE LIBRE	- mg(Cl <sub>2</sub> )/L	1,96	1,79	1,34	1,74		
	CHLORE LIBRE ACTIF	0,4<Cl <sub>2</sub> <1,4 mg(Cl <sub>2</sub> )/L	1,10	1,09	1,01	1,07		
	CHLORE TOTAL	- mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2,08	2,08	1,65	1,79	3,94	4,04
	PH	6,9<pH<7,7 unité pH	7,3	7,2	6,9	7,2	7,4	7,4
	CHLORURES	- mg/L	75	76	81	76	255	254
	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	- mg(C)/L	3,77	3,82	3,79	3,95	1,49	1,56
SP	OXYDAB. KMNO <sub>4</sub> EN MILIEU BASIQUE À C	<4 mg(O <sub>2</sub> )/L	0,82	0,94	0,98	0,92	0,16	<0,10
	BROMOFORME	µg/L	<0,5		<0,5			
	CHLORODIBROMOMÉTHANE	µg/L	<0,5		<0,5			
	CHLOROFORME	µg/L	25,3		22,7			
	DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	µg/L	2,4		2,1			
	TRIALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	< 100 µg/L	27,7		24,8			

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.**