

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

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

Beauvais, le 22 AOÛT 2019

Monsieur,

Le laboratoire départemental de l'Aisne a procédé à l'analyse des échantillons d'eau prélevés le 5 août 2019 à la piscine Aqualis de Gouvieux.

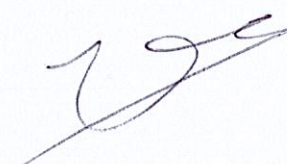
Les analyses révèlent des eaux de bonne qualité pour la baignade dans tous les bassins à l'exception des bassins extérieurs. En effet, le pH du grand bain extérieur s'est avéré insuffisant et le taux de chlore combiné du bassin de loisirs extérieur a dépassé la limite de qualité fixée à 0.60 mg/l.

Ces résultats seront affichés de manière visible pour les usagers.

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

Pour le Directeur général par intérim et par  
délégation

Le Responsable du service Santé Environnement  
de l'Oise



José LEJEUNE

PJ : résultats d'analyses



Etablissement :

**PISCINE AQUALIS**

Préleveur : LDAR

Date de la visite :

**05/08/19**

Personne(s) rencontrée(s) :

Paramètres analysés	Limite de qualité		GRAND BAIN 05/08/2019	BASSIN DE LOISIRS 05/08/2019	RÉCEPTION TOBOGGAN 05/08/2019	PATAUGEoire 05/08/2019	GRAND BAIN EXT 05/08/2019	BASSIN DE LOISIRS EXT 05/08/2019	BASSIN D'ACTIVITÉ 05/08/2019	BAIN À REMOUS 05/08/2019
	-	°C								
Température de l'air	-	°C	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0
Température de l'eau	-	°C	28	28	28	28	27	27	29	30
Température de mesure du pH	-	°C	28	28	28	28	27	27	29	30
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<10	n/mL	2	2	3	0	0	0	2	0
Coliformes	<10	n/(100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	0	n/(100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0
Staphylocoques	0	n/(100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0
Acide isocyanurique	<75	mg/L	<10	<10	<10	<10	32	27	<10	<10
Chlore combiné	<0,6	mg(Cl2)/L	0,27	0,27	0,25	0,27	0,48	0,70	0,11	0,10
Chlore disponible	> 2	mg(Cl2)/L					5,25	5,06		
Chlore libre	-	mg(Cl2)/L	1,14	1,30	1,34	2,05			1,64	1,65
Chlore libre actif	0,4<CR<1,4	mg(Cl2)/L	0,80	0,86	0,72	1,24			1,07	0,98
Chlore total	-	mg(Cl2)/L	1,47	1,57	1,59	2,32	5,73	5,76	1,75	1,75
pH	6,9<PH<7,7	unité pH	7,1	7,1	7,4	7,2	6,8	6,9	7,1	7,2
Chlorures	-	mg/L	127	126	128	128	148	148	47	511
Carbone organique total	-	mg(C)/L	4,46	4,43	4,67	4,42	3,07	3,30	2,46	6,22
Oxydab. KMnO4 en milieu basique à chaud	<4	mg(O2)/L	1,6	1,7	1,7	1,6	0,72	0,90	0,62	2,5
Bromoforme		µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5				
Chlorodibromométhane		µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5				
Chloroforme		µg/L	27,9			21,8				
Dichloromonobromométhane		µg/L	2,2			1,7				
Trihalométhanes (4 substances)	< 100	µg/L	30,1			23,5				

**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. s s'avèrent non conformes aux limites réglementaires.**