



Liberté • Egalité • Fraternité

REPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DE L'OISE

Beauvais le 18 OCT. 2019

Agence régionale de santé Hauts de France  
Sous-direction santé environnementale  
Direction de la sécurité sanitaire et de la santé environnementale

Affaire suivie par Fabienne CHENAS  
Tél. : 03 44 89 61 35  
Courriel : fabienne.chenas@ars.sante.fr

Monsieur,

Le laboratoire départemental de l'Aisne a procédé à l'analyse des échantillons d'eau prélevés le 12 septembre 2019 à la piscine Aqualis de Gouvieux.

Les analyses révèlent des eaux de bonne qualité pour la baignade dans tous les bassins.

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 préfet et par délégation

La responsable de la cellule eau  
Du service santé environnement  
de l'Oise

Marion MINOUFLET

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

**P.J** : résultats d'analyses





# SURVEILLANCE DES ETABLISSEMENTS DE NATATION

Document à afficher pour l'information du public

Etablissement : **PISCINE AQUALIS**

Préleveur : **LDAR**

Date de la visite : **12/09/19**

Personne(s) rencontrée(s) :

Paramètres analysés	Limite de qualité		Date									
	°C	°C	12/09/2019	12/09/2019	12/09/2019	12/09/2019	12/09/2019	12/09/2019	12/09/2019	12/09/2019	12/09/2019	12/09/2019
Température de l'air	-	°C	28,0	28,0	28,0	28,0	26,0	26,0	27	27	28,0	26,0
Température de l'eau	-	°C	28	28	27	28	26	26	27	27	27	31
Température de mesure du pH	-	°C	28	28	27	28	26	26	27	27	27	31
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	n/ml	n/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coliformes	<10	n/(100ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	0	n/(100ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Staphylocoques	0	n/(100ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acide isocyanurique	<75	mg/L	<10	<10	<10	<10	31	30	<10	<10	<10	<10
Chlore combiné	<0,6	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,14	0,11	0,1	0,12	0,50	0,12	0,11	0,11	0,31	0,31
Chlore disponible	> 2	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					3,90	3,09				
Chlore libre	-	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	1,54	1,27	1,17	1,17		1,44	1,44	0,76	1,27	1,27
Chlore libre actif	0,4<Cr<1,4	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,81	0,66	0,69	0,79		0,76	0,76	1,55	0,77	0,77
Chlore total	-	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	1,68	1,38	1,27	1,29	4,40	3,21	1,55	1,55	1,58	1,58
pH	6,9<pH<7,7	unité pH	7,4	7,4	7,3	7,1	7	7,1	7,4	7,4	7,2	7,2
Chlorures	-	mg/L	82	80	79	76	201	211	63	63	251	251
Carbone organique total		mg(C)/L	2,80	2,81	2,92	2,87	2,95	3,20	3,03	3,03	3,66	3,66
Oxydab. KMnO4 en milieu basique à chaud	<4	mg(O <sub>2</sub> )/L	1,1	1,2	1,3	1,3	0,90	1,0	1,4	1,4	1,7	1,7
Bromoforme		µg/L	<0,5		<0,5							
Chlorodibromométhane		µg/L	<0,5		<0,5							
Chloroforme		µg/L	11,3		10,1							
Dichloromonobromométhane		µg/L	1,6		1,5							
Trihalométhanes (4 substances)	<100	µg/L	12,9		11,6							

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.



