

LES RÉSULTATS D'ANALYSES DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DE LOISIRS SONT CONSULTABLES SUR: <https://www.hauts-de-france.ars.sante.fr/les-eaux-de-piscines>

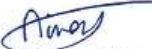
## Contrôle sanitaire des eaux de la PISCINE AQUALIS - GOUVIEUX

		BASSIN D'ACTIVITÉ	BASSIN DE LOISIRS	BASSIN DE LOISIRS EXT	GRAND BAIN	GRAND BAIN EXT	PATAUGEOIRE	RÉCEPTION TOBOGGAN				
		<b>Eau non conforme au moment du prélèvement</b>	<b>Eau non conforme au moment du prélèvement</b>	<b>Eau non conforme au moment du prélèvement</b>	Eau conforme au moment du prélèvement	<b>Eau non conforme au moment du prélèvement</b>	<b>Eau non conforme au moment du prélèvement</b>	Eau conforme au moment du prélèvement				
Date de Prélèvement : 30/01/2023		Références de qualité		Limites de qualité								
Paramètres bactériologiques	minimale	maximale	minimale	maximale	Unités	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats
Germes revivifiants à 36°C		100			n/mL	1	6	0	1	1	5	15
Pseudomonas aeruginosa			0		n/(100mL)	0	0	0	0	0	0	0
Staphylocoques pathogènes			0		n/(100mL)	0	0	0	0	0	0	0
Enterocoques intestinaux			0		n/(100mL)	0	0	0	0	0	0	0
Paramètres physico-chimiques	minimale	maximale	minimale	maximale	Unités	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats
Chlorures *		250			mg/L	254	240	67	93	69	238	247
Chlore combiné *			0,6		mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2,26	0,65	1,06	0,12	1,08	1,12	0,27
Chlore disponible *			2,0	5,0	mg(Cl <sub>2</sub> )/L			1,01		1,01		
Chlore libre					mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2,57	0,94		0,86		1,17	1,11
Chlore libre actif *			0,4	1,4	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	1,56	0,53		0,56		0,64	0,56
Chlore total					mg(Cl <sub>2</sub> )/L	4,83	1,59	2,07	0,98	2,09	2,29	1,38
Carbone organique total		5,0			mg(C)/L	3,5	3,2	4,4	2,5	4,1	3,7	3,4
Stabilisant				75	mg/L			56		54		
pH			6,9	7,7	unité pH	7,20	7,30	7,10	7,10	7,10	7,30	7,40
Température					°C	27,8	28,2	24,1	27,5	24,1	28,2	27,6
Transparence						Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne

\* Concentration en chlorures supérieure à la Référence de Qualité traduisant un renouvellement insuffisant de l'eau du bassin.  
 \* Concentration en chlore libre actif supérieur à la Limite de Qualité pouvant favoriser la formation de dérivés chlorés irritants pour les muqueuses, des yeux et des voies respiratoires.  
 \* Concentration en chlore combiné supérieure à la Limite de Qualité et pouvant être à l'origine d'irritations des muqueuses, des yeux et des voies respiratoires dans les bassins couverts.  
 \* Concentration en chlore disponible inférieure à la Limite de Qualité diminuant le pouvoir désinfectant de l'eau et pouvant entraîner un développement de germes.

### Historique des précédents prélèvements :

	BASSIN D'ACTIVITÉ		BASSIN DE LOISIRS		BASSIN DE LOISIRS EXT		GRAND BAIN		GRAND BAIN EXT		PATAUGEOIRE		RÉCEPTION TOBOGGAN	
	Bactériologie	Physico-chimie	Bactériologie	Physico-chimie	Bactériologie	Physico-chimie	Bactériologie	Physico-chimie	Bactériologie	Physico-chimie	Bactériologie	Physico-chimie	Bactériologie	Physico-chimie
22/12/2022	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,  
 L'Ingénieure d'études sanitaires  
  
 Marion MINOUFLET

Ce bulletin doit rester affiché jusqu'à son remplacement par un bulletin plus récent (article D1332-10 du code la santé publique).

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour le compte de l'ARS par : EUROFINIS HYDROLOGIE ES

Edition du :  
 lundi 13 mars 2023