

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					
	Eau non conforme au moment du prélèvement	Eau non conforme au moment du prélèvement	Eau conforme au moment du prélèvement	Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité	Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité	Eau non conforme au moment du prélèvement	Eau conforme au moment du prélèvement					
Date de Prélèvement :	25/08/2022											
Paramètres bactériologiques	Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats
	minimale	maximale	minimale	maximale								
Germes revivifiables à 36°C *		100			n/mL	0	38	0	240	>300 *	14	2
Pseudomonas aeruginosa				0	n/(100mL)	0	0	0	0	0	0	0
Staphylocoques pathogènes *				0	n/(100mL)	1	0	0	0	0	0	0
Enterocoques intestinaux *				0	n/(100mL)	0	1	0	0	0	0	0
Paramètres physico-chimiques	Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats
	minimale	maximale	minimale	maximale								
Chlorures		250			mg/L	89	116	142	116	143	116	115
Chlore combiné				0,6	mg(Cl ₂)/L	0,19	0,31	0,14	0,11	0,13	0,19	0,30
Chlore disponible			2,0	5,0	mg(Cl ₂)/L			3,78		3,77		
Chlore libre					mg(Cl ₂)/L	0,72	1,34		2,37		1,01	0,95
Chlore libre actif *			0,4	1,4	mg(Cl₂)/L	0,47	0,64		0,92		0,34	0,40
Chlore total					mg(Cl ₂)/L	0,91	1,65	3,92	2,48	3,90	1,20	1,25
Carbone organique total		5,0			mg(C)/L	2,8	4,5	4,4	4,4	4,3	4,4	4,6
Stabilisant				75	mg/L			40		40		
pH			6,9	7,7	unité pH	7,10	7,40	7,10	7,60	7,10	7,70	7,50
Température					°C	28,6	29,0	27,8	28,9	27,8	29,4	29,2
Transparence						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* Présence de bactéries entérocoques traduisant un traitement de l'eau insuffisant ainsi que la présence potentielle d'autres germes pathogènes.

* Présence de bactéries staphylocoques pathogènes traduisant la survie de germes pouvant être à l'origine de pathologies (urinaires, ORL et cutanées).

* Concentration en chlore libre actif inférieure à la Limite de Qualité diminuant le pouvoir désinfectant de l'eau et pouvant entraîner un développement de germes.

* Nombre de bactéries aérobies revivifiables supérieur à la Référence de Qualité traduisant un dysfonctionnement des installations de désinfection de l'eau.

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
28/07/2022	Conforme	Conforme	Non conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieure d'études sanitaires

Marion MINOUFLET

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

BAIN À REMOUS

Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité

Date de Prélèvement : 25/08/2022

Paramètres bactériologiques	Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats
	minimale	maximale	minimale	maximale		
Germes revivifiables à 36°C		100			n/mL	0
Pseudomonas aeruginosa				0	n/(100mL)	0
Staphylocoques pathogènes				0	n/(100mL)	0
Enterocoques intestinaux				0	n/(100mL)	0
Paramètres physico-chimiques	Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats
	minimale	maximale	minimale	maximale		
Chlorures *		250			mg/L	2620
Chlore combiné				0,6	mg(Cl ₂)/L	0,22
Chlore libre					mg(Cl ₂)/L	1,17
Chlore libre actif			0,4	1,4	mg(Cl ₂)/L	0,77
Chlore total					mg(Cl ₂)/L	1,39
Carbone organique total		5,0			mg(C)/L	1,9
pH			6,9	7,7	unité pH	7,10
Température *		33,0		36,0	°C	34,0
Transparence						0,00

* Une température élevée favorise la prolifération de bactéries dont certaines peuvent être pathogènes.

* Concentration en chlorures supérieure à la Référence de Qualité traduisant un renouvellement insuffisant de l'eau du bassin.

Historique des précédents prélèvements :

BAIN À REMOUS

Date	Bactériologie	Physico-chimie
28/07/2022	Conforme	Non 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 :
vendredi 02 septembre 2022