

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 conforme au moment du prélèvement	Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité	Eau conforme au moment du prélèvement	Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité	Eau conforme au moment du prélèvement	Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité	Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité					
Date de Prélèvement : 26/05/2023												
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	0	0	0	0	0	1
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	Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats
	minimale	maximale	minimale	maximale								
Chlorures		250			mg/L	166	172	76	172	77	173	35
Chlore combiné				0,6	mg(Cl ₂)/L	0,08	0,19	0,58	0,25	0,32	0,19	0,30
Chlore disponible			2,0	5,0	mg(Cl ₂)/L			3,73		3,90		
Chlore libre					mg(Cl ₂)/L	1,53	1,11		1,66		1,16	1,60
Chlore libre actif			0,4	1,4	mg(Cl ₂)/L	0,74	0,56		1,04		0,75	0,73
Chlore total					mg(Cl ₂)/L	1,61	1,30	4,31	1,91	4,22	1,35	1,90
Carbone organique total *		5,0			mg(C)/L	3,6	5,1	1,2	5,8	2,1	5,8	5,5
Stabilisant				75	mg/L			36		32		
pH			6,9	7,7	unité pH	7,40	7,40	7,20	7,20	7,20	7,50	7,50
Température					°C	28,0	28,8	27,1	28,5	27,1	29,3	29,2
Trihalométhanes analysés		100			µg/L	13	19		18		22	10
Transparence						Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne

* Valeur en carbone organique total supérieure à la Référence de Qualité traduisant la présence de matières organiques. Une attention particulière est à porter sur l'hygiène des baigneurs et au bon fonctionnement du système de filtration.

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
09/02/2023	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
12/04/2023	Conforme	Conforme	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

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 :
jeudi 08 juin 2023

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 conforme au moment du prélèvement		Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité		Eau conforme au moment du prélèvement		Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité		Eau conforme au moment du prélèvement		Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité		Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité	
Date de Prélèvement :	26/05/2023													
Paramètres bactériologiques	Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats
	minimale	maximale	minimale	maximale										
Germes revivifiables à 36°C		100			n/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pseudomonas aeruginosa				0	n/(100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Staphylocoques pathogènes				0	n/(100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterocoques intestinaux				0	n/(100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paramètres physico-chimiques	Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats
	minimale	maximale	minimale	maximale										
Chlorures		250			mg/L	166	172	76	172	77	173	35		
Chlore combiné				0,6	mg(Cl ₂)/L	0,08	0,19	0,58	0,25	0,32	0,19	0,30		
Chlore disponible			2,0	5,0	mg(Cl ₂)/L			3,73		3,90				
Chlore libre					mg(Cl ₂)/L	1,53	1,11		1,66		1,16	1,60		
Chlore libre actif			0,4	1,4	mg(Cl ₂)/L	0,74	0,56		1,04		0,75	0,73		
Chlore total					mg(Cl ₂)/L	1,61	1,30	4,31	1,91	4,22	1,35	1,90		
Carbone organique total *		5,0			mg(C)/L	3,6	5,1	1,2	5,8	2,1	5,8	5,5		
Stabilisant				75	mg/L			36		32				
pH			6,9	7,7	unité pH	7,40	7,40	7,20	7,20	7,20	7,50	7,50		
Température					°C	28,0	28,8	27,1	28,5	27,1	29,3	29,2		
Trihalométhanes analysés		100			µg/L	13	19		18		22	10		
Transparence						Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne		

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 : 26/05/2023

Paramètres bactériologiques	Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats
	minimale	maximale	minimale	maximale		
Germes revivifiables à 36°C		100			n/mL	1
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	1750
Chlore combiné				0,6	mg(Cl ₂)/L	0,32
Chlore libre					mg(Cl ₂)/L	1,78
Chlore libre actif			0,4	1,4	mg(Cl ₂)/L	0,99
Chlore total					mg(Cl ₂)/L	2,10
Carbone organique total		5,0			mg(C)/L	3,2
pH			6,9	7,7	unité pH	7,30
Température *		33,0		36,0	°C	33,2
Transparence						Bonne

* 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
09/02/2023	Conforme	Non conforme
12/04/2023	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 : EUROFINS HYDROLOGIE ES

Edition du :
jeudi 08 juin 2023

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 : 26/05/2023

Paramètres bactériologiques	Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats
	minimale	maximale	minimale	maximale		
Germes revivifiables à 36°C		100			n/mL	1
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	1750
Chlore combiné				0,6	mg(Cl ₂)/L	0,32
Chlore libre					mg(Cl ₂)/L	1,78
Chlore libre actif			0,4	1,4	mg(Cl ₂)/L	0,99
Chlore total					mg(Cl ₂)/L	2,10
Carbone organique total		5,0			mg(C)/L	3,2
pH			6,9	7,7	unité pH	7,30
Température *		33,0		36,0	°C	33,2
Transparence						Bonne