

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>

PISCINE HELI ST MARTIN LES BOULOGNE - SAINT-MARTIN-BOULOGNE

Date de Prélèvement :	AIRE LUDO-ENFANT HELICEA		TOBOGGAN HELICEA		BASSINS LUDIQUE ET A VAGUES		BASSINS LUDIQUE ET A VAGUES		BASSIN SPORTIF HELICEA		BASSIN FROID HELICEA	
	Eau non conforme au moment du prélèvement		Eau non conforme au moment du prélèvement		Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité		Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité		Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité		Eau non conforme au moment du prélèvement	
	Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats
Paramètres bactériologiques	minimale	maximale	minimale	maximale								
Germes revivifiables à 36°C		100			n/mL	24	5	0	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa				0	n/(100mL)	0	0	0	0	0	0	0
Staphylocoques pathogènes *				0	n/(100mL)	0	0	0	0	0	0	6
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	709	559	561	580	361	53	
Chlore combiné *				0,6	mg(Cl₂)/L	1,82	0,30	0,46	0,56	0,50	0,48	
Chlore libre					mg(Cl ₂)/L	2,65	0,67	1,90	1,24	1,18	1,45	
Chlore libre actif *			0,4	1,4	mg(Cl₂)/L	0,68	0,21	0,70	0,52	0,66	0,62	
Chlore total					mg(Cl ₂)/L	4,47	0,97	2,36	1,80	1,68	1,93	
Carbone organique total *		5,0			mg(C)/L	13,0	4,8	5,1	5,1	6,2	5,5	
pH *			6,9	7,7	unité pH	7,90	7,80	7,70	7,60	7,40	7,60	
température de l'air					°C	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	28,60	
Température					°C	31,6	30,3	30,3	30,3	27,1	26,1	
Trihalométhanes analysés		100			µg/L	70		39		30	61	
Transparence						Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	

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

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

* 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.

* 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.

* 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.

* Valeur du pH supérieure à la Limite de Qualité diminuant l'efficacité du désinfectant et pouvant entraîner un développement de germes.

Historique des précédents prélèvements :

	AIRE LUDO-ENFANT HELICEA		BASSIN FROID HELICEA		BASSINS LUDIQUE ET A VAGUES		BASSIN SPORTIF HELICEA		TOBOGGAN HELICEA	
	Bactériologie	Physico-chimie	Bactériologie	Physico-chimie	Bactériologie	Physico-chimie	Bactériologie	Physico-chimie	Bactériologie	Physico-chimie
14/05/2024	Conforme	Non conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non conforme	Conforme	Non conforme	Conforme	Non conforme
10/07/2024	Non conforme	Non conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Non conforme	Conforme	Non conforme	Conforme	Non conforme

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

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Isabelle CORBEAUX

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

Edition du :
mercredi 28 août 2024

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>

PISCINE HELI ST MARTIN LES BOULOGNE - SAINT-MARTIN-BOULOGNE

JACUZZI HELICEA

Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité

Date de Prélèvement : 09/08/2024

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	458
Chlore combiné				0,6	mg(Cl ₂)/L	0,60
Chlore libre					mg(Cl ₂)/L	1,97
Chlore libre actif			0,4	1,4	mg(Cl ₂)/L	1,01
Chlore total					mg(Cl ₂)/L	2,57
Carbone organique total *		5,0			mg(C)/L	6,6
pH			6,9	7,7	unité pH	7,40
Température *		33,0		36,0	°C	33,4
Trihalométhanes analysés		20			µg/L	13
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.

* 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 :

	JACUZZI HELICEA	
	Bactériologie	Physico-chimie
10/07/2024	Conforme	Non conforme

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Isabelle CORBEAUX

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 NORD

Edition du :
mercredi 28 août 2024