

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	03/08/2023																
		Paramètres bactériologiques		Références de qualité minimale		Limites de qualité maximale		Unités		Résultats		Eau conforme au moment du prélèvement	BASSIN SPORTIF HELICEA	BASSINS LUDIQUE ET A VAGUES	BASSINS LUDIQUE ET A VAGUES	TOBOGGAN HELICEA	BASSIN FROID HELICEA
Germes revivifiables à 36°C *			100			0		n/mL		0	0	0	0	0	0	0	>300 *
Pseudomonas aeruginosa					0		n/(100mL)			0	0	0	0	0	0	0	0
Staphylocoques pathogènes					0		n/(100mL)			0	0	0	0	0	0	0	0
Enterocoques intestinaux					0		n/(100mL)			0	0	0	0	0	0	0	0
Paramètres physico-chimiques		Références de qualité minimale		Limites de qualité maximale		Unités		Résultats		Résultats		Résultats		Résultats		Résultats	
Chlorures *		250			0,6		mg/L	143	314	313	310	53	292				
Chlore combiné					0,4	1,4	mg(Cl2)/L	0,51	0,56	0,54	0,31	0,33	0,52				
Chlore libre							mg(Cl2)/L	2,12	1,55	0,89	0,53	0,92	0,93				
Chlore libre actif *							mg(Cl2)/L	1,31	0,82	0,51	0,34	0,95	0,51				
Chlore total							mg(Cl2)/L	2,63	2,11	1,43	0,84	1,25	1,45				
Carbone organique total *		5,0			6,9	7,7	mg(C)/L	4,1	4,3	4,8	4,2	2,3	10,0				
pH							unité pH	7,20	7,40	7,40	7,40	7,20	7,40				
Température							°C	28,0	29,0	30,0	31,0	21,0	32,0				
Trihalométhanes analysés			100				µg/L	52	58			55	21				
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.

* 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.

* 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 :

	AIRE LUDO-ENFANT HELICEA	BASSIN FROID HELICEA	BASSINS LUDIQUE ET A VAGUES	BASSIN SPORTIF HELICEA	TOBOGGAN HELICEA	
02/05/2023	Bactériologie Non conforme	Physico-chimie Non conforme	Bactériologie Conforme	Physico-chimie Non conforme	Bactériologie Conforme	Physico-chimie Conforme
06/07/2023	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	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 EST

Edition du :
jeudi 17 août 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>

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

JACUZZI HELICEA

Eau conforme au
moment du
prélèvement

Date de Prélèvement :	03/08/2023					
Paramètres bactériologiques	Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats
	minimale	maximale	minimale	maximale		
Germes revivifiables à 36°C		100			n/mL	16
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	91
Chlore combiné			0,6	mg(Cl2)/L		0,28
Chlore libre				mg(Cl2)/L		1,64
Chlore libre actif			0,4	mg(Cl2)/L		0,91
Chlore total			1,4	mg(Cl2)/L		1,92
Carbone organique total	5,0			mg(C)/L		3,1
pH		6,9	7,7	unité pH		7,30
Température	33,0		36,0	°C		32,0
Trihalométhanes analysés	20			µg/L		22
Transparence						Bonne

* Concentration en trihalométhanes supérieure à la Référence de Qualité pouvant être à l'origine d'irritations ou de pathologies respiratoires.

Historique des précédents prélèvements :

JACUZZI HELICEA	
Bactériologie	Physico-chimie
02/05/2023 Conforme	Non conforme
06/07/2023 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 EST

Edition du :
jeudi 17 août 2023