

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 :	06/06/2025																							
		Paramètres bactériologiques		Références de qualité minimale		Limites de qualité maximale		Unités		Résultats		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 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		Eau conforme au moment du prélèvement				
Germes revivifiables à 36°C				100				n/mL		63		2		0		0		0		0		0		0
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		Résultats		Résultats				
Chlorures *			250					mg/L		221		492		499		497		206		51				
Chlore combiné *					0,6			mg(Cl2)/L		0,74		0,34		0,37		0,35		0,76		0,23				
Chlore libre								mg(Cl2)/L		1,29		1,50		2,04		2,08		1,67		2,37				
Chlore libre actif					0,4		1,4	mg(Cl2)/L		0,42		0,64		0,96		1,09		0,78		1,24				
Chlore total								mg(Cl2)/L		2,03		1,84		2,41		2,43		2,43		2,60				
Carbone organique total *			5,0					mg(C)/L		5,0		5,6		5,6		5,5		6,4		1,1				
pH *				6,9		7,7		unité pH		7,80		7,60		7,50		7,40		7,50		7,50				
Température								°C		32,0		30,0		30,0		30,0		28,0		18,0				
Trihalométhanes analysés					100,00			µg/L		12		20		26		Bonne		Bonne		Bonne		Bonne		Bonne
Transparence																								

* 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 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	
26/03/2025	Bactériologie	Physico-chimie	Bactériologie	Physico-chimie	Bactériologie	Physico-chimie
30/04/2025	Conforme	Non conforme	Conforme	Conforme	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 : LDAR DE L'AISNE

Edition du :
jeudi 19 juin 2025

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 non conforme au moment du prélèvement

Date de Prélèvement :	06/06/2025					
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	723
Chlore combiné			0,6		mg(Cl ₂)/L	0,30
Chlore libre					mg(Cl ₂)/L	1,48
Chlore libre actif *			0,4	1,4	mg(Cl ₂)/L	0,19
Chlore total					mg(Cl ₂)/L	1,78
Carbone organique total *	5,0				mg(C)/L	7,3
pH *		6,9	7,7		unité pH	8,30
Température *	33,0		36,0		°C	34,0
Trihalométhanes analysés	20		100,00		µg/L	9
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.

* 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.

* 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 :

JACUZZI HELICEA	
Bactériologie	Physico-chimie
26/03/2025 Conforme	Non conforme
30/04/2025 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 : LDAR DE L'AISNE

Edition du :
jeudi 19 juin 2025