

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 :	16/10/2025																						
		AIRE LUDO-ENFANT HELICEA		TOBOGGAN HELICEA		BASSINS LUDIQUE ET A VAGUES		BASSINS LUDIQUE ET A VAGUES		BASSIN SPORTIF HELICEA		BASSIN FROID HELICEA											
Paramètres bactériologiques		Références de qualité minimale maximale		Limites de qualité minimale maximale		Unités		Résultats		Résultats		Résultats		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 ne satisfaisant pas aux références de qualité		Eau conforme au moment du prélèvement	
Germes revivifiables à 36°C			100			n/mL		14		6		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 maximale		Limites de qualité minimale maximale		Unités		Résultats		Résultats		Résultats		Résultats		Résultats		Résultats		Résultats			
Chlorures *			250			mg/L		292		355		350		353		228		66					
Chlore combiné				0,6		mg(Cl2)/L		0,34		0,12		0,22		0,07		0,58		0,21					
Chlore libre					1,4	mg(Cl2)/L		1,30		1,25		1,74		1,82		1,65		2,20					
Chlore libre actif			0,4			mg(Cl2)/L		0,50		0,58		0,99		1,02		0,75		1,22					
Chlore total						mg(Cl2)/L		1,64		1,37		1,96		1,89		2,23		2,41					
Carbone organique total *		5,0				mg(C)/L		4,2		4,5		4,6		4,5		5,0		1,3					
pH			6,9	7,7		unité pH		7,70		7,50		7,30		7,40		7,60		7,40					
Température						°C		30,0		29,0		29,0		29,0		27,0		20,0					
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.

Historique des précédents prélèvements :

AIRE LUDO-ENFANT HELICEA	BASSIN FROID HELICEA	BASSINS LUDIQUE ET A VAGUES	BASSIN SPORTIF HELICEA	TOBOGGAN HELICEA
Bactériologie Conforme	Physico-chimie Conforme	Bactériologie Conforme	Physico-chimie Non conforme	Bactériologie Conforme Physico-chimie Conforme

03/09/2025

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 :

mercredi 22 octobre 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 ne satisfaisant pas aux références de qualité

Date de Prélèvement :	16/10/2025					
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	570
Chlore combiné			0,6		mg(Cl ₂)/L	0,16
Chlore libre					mg(Cl ₂)/L	1,89
Chlore libre actif			0,4	1,4	mg(Cl ₂)/L	0,68
Chlore total					mg(Cl ₂)/L	2,05
Carbone organique total	5,0				mg(C)/L	3,6
pH			6,9	7,7	unité pH	7,70
Température	33,0		36,0		°C	32,0
Transparence						Bonne

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

Historique des précédents prélèvements :

JACUZZI HELICEA	
Bactériologie	Physico-chimie
Conforme	Conforme

03/09/2025

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 :

mercredi 22 octobre 2025