

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	16/07/2025												
		Paramètres bactériologiques		Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	
				minimale	maximale	minimale	maximale						
Germes revivifiables à 36°C				100				n/mL	5	16	34	1	0
Pseudomonas aeruginosa					0			n/(100mL)	0	0	0	0	0
<b>Staphylocoques pathogènes *</b>					0			n/(100mL)	0	1	0	0	0
Enterocoques intestinaux					0			n/(100mL)	0	0	0	0	0
Paramètres physico-chimiques													
Chlorures *				250				mg/L	321	325	327	291	47
<b>Chlore combiné *</b>					0,6			mg(Cl2)/L	0,44	0,40	0,34	0,81	0,24
Chlore libre								mg(Cl2)/L	1,05	2,01	2,00	1,28	1,72
<b>Chlore libre actif *</b>					0,4	1,4		mg(Cl2)/L	0,39	0,80	0,87	0,51	0,97
Chlore total								mg(Cl2)/L	1,49	2,41	2,34	2,09	1,96
Carbone organique total *				5,0				mg(C)/L	4,1	4,1	4,2	6,9	1,3
pH					6,9	7,7		unité pH	7,70	7,60	7,60	7,70	7,40
Température								°C	29,0	29,0	29,0	27,0	22,0
Transparence									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.

### Historique des précédents prélèvements :

	BASSIN FROID HELICEA	BASSINS LUDIQUE ET A VAGUES	BASSIN SPORTIF HELICEA	TOBOGGAN HELICEA							
30/04/2025	Bactériologie Conforme	Physico-chimie Conforme	Bactériologie Conforme	Physico-chimie Non conforme	Bactériologie Conforme	Physico-chimie Non conforme	Bactériologie Conforme	Physico-chimie Non conforme			
06/06/2025	Conforme	Conforme	Conforme	Non conforme	Conforme	Non 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 24 juillet 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 :	16/07/2025					
Paramètres bactériologiques	Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats
	minimale	maximale	minimale	maximale		
Germes revivifiables à 36°C		100			n/mL	56
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	382
Chlore combiné *			0,6		mg(Cl2)/L	1,31
Chlore libre					mg(Cl2)/L	1,52
Chlore libre actif *			0,4	1,4	mg(Cl2)/L	0,22
Chlore total					mg(Cl2)/L	2,83
Carbone organique total *		5,0			mg(C)/L	7,8
pH *			6,9	7,7	unité pH	8,20
Température		33,0		36,0	°C	33,0
Transparence						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.

\* 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 :

JACUZZI HELICEA	
Bactériologie	Physico-chimie
Conforme	Non conforme

  

30/04/2025	
06/06/2025	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 24 juillet 2025