

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

						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 non conforme au moment du prélèvement	Eau conforme au moment du prélèvement
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
Staphylocoques pathogènes *				0	n/(100mL)	0	1	0	0	0
Enterocoques intestinaux				0	n/(100mL)	0	0	0	0	0
Paramètres physico-chimiques		Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats
	minimale	maximale	minimale	maximale						
Chlorures *		250			mg/L	321	325	327	291	47
Chlore combiné *				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
Chlore libre actif *			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	
	Bactériologie	Physico-chimie	Bactériologie	Physico-chimie	Bactériologie	Physico-chimie	Bactériologie	Physico-chimie
30/04/2025	Conforme	Conforme	Conforme	Non conforme	Conforme	Non conforme	Conforme	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
30/04/2025	Conforme	Non conforme
06/06/2025	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 24 juillet 2025