

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

	BASSIN SPORTIF HELICEA	BASSINS LUDIQUE ET A VAGUES	BASSINS LUDIQUE ET A VAGUES	TOBOGGAN HELICEA	BASSIN FROID HELICEA	AIRE LUDO-ENFANT HELICEA					
	Eau conforme au moment du prélèvement	Eau conforme au moment du prélèvement	Eau non conforme au moment du prélèvement	Eau conforme au moment du prélèvement	Eau conforme au moment du prélèvement	Eau non conforme au moment du prélèvement					
Date de Prélèvement :	14/02/2024										
Paramètres bactériologiques	Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats
	minimale	maximale	minimale	maximale							
Germes revivifiables à 36°C *		100			n/mL	0	0	0	3	0	>300 *
Pseudomonas aeruginosa *				0	n/(100mL)	0	0	0	0	0	80
Staphylocoques pathogènes *				0	n/(100mL)	0	0	0	0	0	25
Enterocoques intestinaux *				0	n/(100mL)	0	0	1	0	0	17
Paramètres physico-chimiques	Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats
	minimale	maximale	minimale	maximale							
Chlorures		250			mg/L	82	227	227	217	31	141
Chlore combiné				0,6	mg(Cl ₂)/L	0,35	0,35	0,30	0,34	0,12	0,14
Chlore libre					mg(Cl ₂)/L	1,31	1,86	1,47	1,47	1,61	0,90
Chlore libre actif			0,4	1,4	mg(Cl ₂)/L	0,86	0,68	0,54	0,54	0,91	0,42
Chlore total					mg(Cl ₂)/L	1,66	2,21	1,77	1,81	1,73	1,04
Carbone organique total		5,0			mg(C)/L	4,3	4,7	3,8	4,6	1,1	4,6
pH			6,9	7,7	unité pH	7,20	7,70	7,70	7,70	7,50	7,50
Température					°C	27,0	30,0	30,0	29,0	14,0	33,0
Trihalométhanes analysés		100			µg/L	27	29			22	5
Transparence						Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne

* Présence de bactéries entérocoques traduisant un traitement de l'eau insuffisant ainsi que la présence potentielle d'autres germes pathogènes.

* Présence de bactéries staphylocoques pathogènes traduisant la survie de germes pouvant être à l'origine de pathologies (urinaires, ORL et cutanées).

* Présence de bactéries Pseudomonas aeruginosa traduisant un dysfonctionnement du traitement et pouvant être à l'origine de pathologies oculaires et cutanées.

* 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 :

Date	AIRE LUDO-ENFANT HELICEA		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	Bactériologie	Physico-chimie
25/01/2024	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	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 NORD

Edition du :
jeudi 22 février 2024

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 : 14/02/2024

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	440
Chlore combiné				0,6	mg(Cl ₂)/L	0,22
Chlore libre					mg(Cl ₂)/L	1,23
Chlore libre actif			0,4	1,4	mg(Cl ₂)/L	0,44
Chlore total					mg(Cl ₂)/L	1,45
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	33,0
Trihalométhanes analysés		20			µg/L	10
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		
Date	Bactériologie	Physico-chimie
25/01/2024	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 NORD

Edition du :
jeudi 22 février 2024