

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

	AIRE LUDO-ENFANT HELICEA	TOBOGGAN HELICEA	BASSINS LUDIQUE ET A VAGUES	BASSINS LUDIQUE ET A VAGUES	BASSIN SPORTIF HELICEA	BASSIN FROID HELICEA					
	Eau 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					
Date de Prélèvement :	13/11/2024										
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	0	0	1
Pseudomonas aeruginosa				0	n/(100mL)	0	0	0	0	0	0
Staphylocoques pathogènes				0	n/(100mL)	0	0	0	0	0	0
Enterocoques intestinaux				0	n/(100mL)	0	0	0	0	0	0
Paramètres physico-chimiques	Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats
	minimale	maximale	minimale	maximale							
Chlorures *		250			mg/L	199	466	466	465	288	35
Chlore combiné *				0,6	mg(Cl ₂)/L	0,16	0,40	0,47	0,47	0,74	0,19
Chlore libre					mg(Cl ₂)/L	2,46	2,01	2,37	2,37	1,96	1,71
Chlore libre actif			0,4	1,4	mg(Cl ₂)/L	1,05	0,69	0,85	0,85	0,83	0,87
Chlore total					mg(Cl ₂)/L	2,62	2,41	2,84	2,84	2,70	1,90
Carbone organique total *		5,0			mg(C)/L	4,2	4,2	4,2	4,2	5,9	1,1
pH			6,9	7,7	unité pH	7,50	7,70	7,70	7,70	7,60	7,50
température de l'air					°C	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	25,90
Température					°C	33,0	29,9	29,3	29,3	27,0	17,7
Trihalométhanes analysés		100			µg/L	11		37			
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.

* 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 :

	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
09/08/2024	Conforme	Non conforme	Non conforme	Non conforme	Conforme	Non conforme	Conforme	Non conforme	Conforme	Non conforme
14/10/2024	Conforme	Conforme	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 : EUROFINS HYDROLOGIE NORD

Edition du :
vendredi 22 novembre 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 : 13/11/2024

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	460
Chlore combiné				0,6	mg(Cl ₂)/L	0,58
Chlore libre					mg(Cl ₂)/L	2,04
Chlore libre actif			0,4	1,4	mg(Cl ₂)/L	0,76
Chlore total					mg(Cl ₂)/L	2,62
Carbone organique total		5,0			mg(C)/L	4,3
pH			6,9	7,7	unité pH	7,50
Température		33,0		36,0	°C	33,0
Trihalométhanes analysés		20			µg/L	25
Transparence						Bonne

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

* Concentration en trihalométhanes supérieure à la Référence de Qualité pouvant être à l'origine d'irritations ou de pathologies respiratoires.

Historique des précédents prélèvements :

	JACUZZI HELICEA	
	Bactériologie	Physico-chimie
09/08/2024	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 :
vendredi 22 novembre 2024