

Liste des destinataires :

PISCINE DE GARCHES

PISCINE DE GARCHES GARCHES

Prélèvements effectués le : 11/06/2021

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD92 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Paramètres	Unités	Normes	Signification	PSV :0000001370	PSV :0000001371
				GRAND BASSIN INTERIEUR PISCINE GARCHES	BASSIN LOISIF INTERIEUR PISCINE
Résultats	Résultats				
Température de l'eau	°C	-	Une température supérieure à 36°C présente un risque pour la femme enceinte.	28,9	30,7
Transparence	Qualitatif	-	Une transparence mauvaise présente un risque de sécurité du baigneur.	Bonne	Bonne
pH	unité pH	6,9 à 7,7	Il agit sur la désinfection et sur le confort du baigneur.	7,3	7,3
Delta oxydabilité au KMnO4	mg(O2)/L	< 4	Matière organique dans l'eau. Une valeur trop élevée traduit un renouvellement insuffisant de l'eau.	0,4	0
Chlorures	mg/L	-	Produit de dégradation du chlore. Une valeur supérieure à 250 mg/L peut traduire un renouvellement insuffisant de l'eau.	195	234
Stabilisant	mg/L	< ou = 75	Il limite la dégradation du chlore sous l'effet des UV.	40	0
Chlore libre	mgCl2/L	-		2,70	1,44
Chlore total	mg(Cl2)/L	-		3,00	1,60
Chlore libre actif	mg(Cl2)/L	0,4 à 1,4	C'est le désinfectant de l'eau en l'absence de stabilisant.		0,76
Chlore combiné	mg(Cl2)/L	< ou = 0,6	Si cette valeur est trop élevée, l'eau est irritante pour les muqueuses, les yeux et les voies respiratoires.	0,30	0,16
Chlore disponible	mg(Cl2)/L	> ou = 2	C'est le désinfectant de l'eau en présence de stabilisant.	2,70	
Coliformes totaux	n/(100mL)	< 10	Germes d'origine environnementale ou humaine, indicateurs de contamination fécale récente.	0	0
Escherichia coli	n/(100mL)	0	Germes témoins, indicateurs de contamination fécale récente.	0	0
Germes à 36°C	n/mL	<100	Germes d'origine environnementale ou humaine, indicateurs d'un mauvais fonctionnement du traitement de l'eau.	1	0
Pseudomonas aeruginosa	n/(100mL)	0	Germes d'origine environnementale indicateurs de la survie des agents pathogènes adaptés aux milieux hydriques.	0	0
Staphylocoques pathogènes	n/(100mL)	0	Germes témoins indicateurs de risque de contamination interhumaine.	0	0

CONCLUSION(S) SANITAIRE(S) :

EA GARCHES : Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

GRAND BASSIN INTERIEUR PISCINE GARCHES : Eau de piscine conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

BASSIN LOISIF INTERIEUR PISCINE : Eau de piscine conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

vendredi 18 juin 2021

P/ Le Directeur Général de l'ARS,

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

SIGNÉ

Loïc BARILLÉ

Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés de manière visible pour les usagers (article D1332-12 du Code de la Santé Publique)

Agence Régionale de Santé d'Île-de-France - Délégation Départementale des Hauts-de-Seine - Département Santé Environnement
Immeuble le Capitole - 55 avenue des Champs Pierreux - 92012 NANTERRE CEDEX

Tél : 01 40 97 97 25 - Fax : 01 40 97 96 23 - Courriel : ars-dd92-se@ars.sante.fr

CONTROLE SANITAIRE DE LA QUALITE DE L'EAU DES PISCINES

prévu par les articles L.1332-1 à 9 et D.1332-1 à 13 du Code de la Santé Publique, l'Arrêté du 7 avril 1981 et l'Arrêté Préfectoral du 2 mai 2018

Paramètre	Unité	Recommandations	
Chlore libre	mg(Cl ₂)/L	Maintenir un taux de chlore entre 4 et 6 mg/L	3,40
			Trop faible

PEDILUVE
INTERIEUR
GARCHES

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD92 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Un pédiluve doit toujours être alimenté en eau courante désinfectante. Il est conseillé d'y maintenir un taux de chlore libre supérieur à 4 mg/l sans toutefois dépasser 6 mg/l. Cela permet de garantir la sécurité sanitaire des baigneurs.

vendredi 18 juin 2021
P/ Le Directeur Général de l'ARS,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

SIGNÉ

Loïc BARILLÉ