

Liste des destinataires :

PISCINE DE GARCHES

PISCINE DE GARCHES GARCHES

Prélèvements effectués le : 20/12/2018

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

| | PSV :0000001372 | PSV :0000001370 | PSV :0000001371 | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|---|--|-----------|-----------|-----------|
| | PATAUGEOIRE INTERIEURE PISCINE | GRAND BASSIN INTERIEUR PISCINE GARCHES | BASSIN LOISIF INTERIEUR PISCINE | | | |
| Paramètres | Unités | Normes | Signification | Résultats | Résultats | Résultats |
| Température de l'eau | °C | - | Une température supérieure à 36°C présente un risque pour la femme enceinte. | 30,5 | 29,4 | 30,5 |
| Transparence | Qualitatif | - | Une transparence mauvaise présente un risque de sécurité du baigneur. | Bonne | Bonne | Bonne |
| pH | unité pH | 6,9 à 7,7 | Il agit sur la désinfection et sur le confort du baigneur. | 6,9 | 7,1 | 6,9 |
| 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 | 0 | 0,1 |
| Chlorures | mg/L | - | Produit de dégradation du chlore. Une valeur supérieure à 250 mg/L peut traduire un renouvellement insuffisant de l'eau. | 218 | 170 | 219 |
| Stabilisant | mg/L | < ou = 75 | Il limite la dégradation du chlore sous l'effet des UV. | 0 | 0 | 0 |
| Chlore libre | mg(Cl2)/L | - | | 1,52 | 1,84 | 1,82 |
| Chlore total | mg(Cl2)/L | - | | 1,78 | 2,40 | 2,10 |
| Chlore libre actif | mg(Cl2)/L | 0,4 à 1,4 | C'est le désinfectant de l'eau en l'absence de stabilisant. | 1,15 | 1,23 | 1,38 |
| 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. | 0,26 | 0,56 | 0,28 |
| Coliformes totaux | n/(100mL) | < 10 | Germes d'origine environnementale ou humaine, indicateurs de contamination fécale récente. | 0 | 0 | 0 |
| Escherichia coli | n/(100mL) | 0 | Germes témoins, indicateurs de contamination fécale récente. | 0 | 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. | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | n/(100mL) | 0 | Germes d'origine environnementale indicateurs de la survie des agents pathogènes adaptés aux milieux hydriques. | 0 | 0 | 0 |
| Staphylocoques pathogènes | n/(100mL) | 0 | Germes témoins indicateurs de risque de contamination interhumaine. | 0 | 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.

PATAUGEOIRE INTERIEURE PISCINE : Eau de piscine conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

jeudi 27 décembre 2018

P/ Le Directeur Général de l'ARS,

L'ingénieure d'Etudes Sanitaires



Katia ANDRIANARIJAONA

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'Ile-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 | 3,20 |
| | | | 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.

jeudi 27 décembre 2018
P/ Le Directeur Général de l'ARS,
L'ingénieure d'Etudes Sanitaires



Katia ANDRIANARIJAONA