

Liste des destinataires :

SYNDICAT COPROPRIETE DES COTEAUX

**PISCINE SYNDICAT COPRO. DES COTEAUX  
CHAVILLE**

**Prélèvements effectués le : 19/04/2019**

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

PSV : 0000001345

**GRAND  
BASSIN  
INTERIEUR  
COPRO LES  
COTEAUX**

| Paramètres                       | Unités     | Normes     | Signification  | Résultats |
|----------------------------------|------------|------------|--|-----------|
| Température de l'eau             | °C         | -          | Une température supérieure à 36°C présente un risque pour la femme enceinte.   | 28,9      |
| Transparence                     | Qualitatif | -          | Une transparence mauvaise présente un risque de sécurité du baigneur.  | Bonne     |
| pH                               | unité pH   | 6,9 à 7,7  | Il agit sur la désinfection et sur le confort du baigneur.   | 7,2       |
| 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         |
| Chlorures                        | mg/L       | -          | Produit de dégradation du chlore. Une valeur supérieure à 250 mg/L peut traduire un renouvellement insuffisant de l'eau. | 106       |
| Stabilisant                      | mg/L       | < ou = 75  | Il limite la dégradation du chlore sous l'effet des UV.  | 0         |
| Chlore total                     | mg(Cl2)/L  | -          |  | 1,80      |
| 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.            | 0,42      |
| <b>Coliformes totaux</b>         | n/(100mL)  | < 10       | Germes d'origine environnementale ou humaine, indicateurs de contamination fécale récente.                               | 0         |
| <b>Escherichia coli</b>          | n/(100mL)  | 0          | Germes témoins, indicateurs de contamination fécale récente.   | 0         |
| <b>Germes à 36°C</b>             | n/mL       | <100       | Germes d'origine environnementale ou humaine, indicateurs d'un mauvais fonctionnement du traitement de l'eau.            | 0         |
| <b>Pseudomonas aeruginosa</b>    | n/(100mL)  | 0          | Germes d'origine environnementale indicateurs de la survie des agents pathogènes adaptés aux milieux hydriques.          | 0         |
| <b>Staphylocoques pathogènes</b> | n/(100mL)  | 0          | Germes témoins indicateurs de risque de contamination interhumaine.  | 0         |

**CONCLUSION(S) SANITAIRE(S) :**

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

**GRAND BASSIN INTERIEUR  
COPRO LES COTEAUX :** Eau de piscine conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mercredi 15 mai 2019

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

PEDILUVE  
INTERIEUR  
COPRO  
COTEAUX

| Paramètre    | Unité                  | Recommandations                               |      |
|--------------|------------------------|---|------|
| Chlore libre | mg(Cl <sub>2</sub> )/L | Maintenir un taux de chlore entre 4 et 6 mg/L | VIDE |
|              |                        |   | Vide |

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.**

mercredi 15 mai 2019  
P/ Le Directeur Général de l'ARS,  
L'ingénieure d'Etudes Sanitaires



Katia ANDRIANARIJAONA