

Liste des destinataires :

FOYER APEI "LE CEDRE BLEU"

**PIS FOYER APEI LE CEDRE BLEU  
CHAVILLE**

**Prélèvements effectués le : 08/07/2019**

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

PSV :0000001346

**PETIT BASSIN  
INTERIEUR LE  
CEDRE BLEU**

Paramètres	Unités	Normes	Signification	Résultats
<b>Température de l'eau</b>	°C	-	Une température supérieure à 36°C présente un risque pour la femme enceinte.	30,8
<b>Transparence</b>	Qualitatif	-	Une transparence mauvaise présente un risque de sécurité du baigneur.	Bonne
<b>pH</b>	unité pH	6,9 à 7,7	Il agit sur la désinfection et sur le confort du baigneur.	7,6
<b>Delta oxydabilité au KMnO4</b>	mg(O2)/L	< 4	Matière organique dans l'eau. Une valeur trop élevée traduit un renouvellement insuffisant de l'eau.	2,3
<b>Chlorures</b>	mg/L	-	Produit de dégradation du chlore. Une valeur supérieure à 250 mg/L peut traduire un renouvellement insuffisant de l'eau.	82
<b>Stabilisant</b>	mg/L	< ou = 75	Il limite la dégradation du chlore sous l'effet des UV.	70
<b>Chlore total</b>	mg(Cl2)/L	-		3,10
<b>Chlore combiné</b>	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.	0,60
<b>Chlore disponible</b>	mg(Cl2)/L	> ou = 2	C'est le désinfectant de l'eau en présence de stabilisant.	2,50
<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 CEDRE BLEU :** Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

**PETIT BASSIN INTERIEUR LE CEDRE BLEU :** Eau de piscine conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

vendredi 12 juillet 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

Paramètre	Unité	Recommandations
		Absence de pédiluve

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 12 juillet 2019  
P/ Le Directeur Général de l'ARS,  
L'ingénieure d'Etudes Sanitaires



Katia ANDRIANARIJAONA