

affiche le 15/09/2010

com 559

# 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 27 juin 2003

Agence Régionale de Santé  
Ile de France  
Délégation Territoriale  
des Yvelines  
Service Santé-Environnement



Versailles, le 08/09/2010

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE PLAISIR  
2, rue de la République

DOM  
DSTAVE  
DSTAVE  
DASPE

Courriel : [dd78-sante-environnement@ars.sante.fr](mailto:dd78-sante-environnement@ars.sante.fr)

78370 PLAISIR

## PISCINE DOM. DE LA BATAILLE PLAISIR



Date des prélèvements : 16/08/2010

000002168

000002169

<b>GRAND BAIN DOM LA BATAILLE PLAISIR</b>	<b>PETIT BAIN DOM BATAILLE PLAISIR</b>
---	--

Paramètres	Unités	Normes	Signification	Résultats	Résultats
Température de l'eau	°C	-		25,4	25,5
pH	unité pH	6.9 à 7.7	Il agit sur la désinfection et sur le confort du baigneur.	7,4	7,5
Chlore libre	mg/LCl <sub>2</sub>	-		1,1	1,7
Chlore libre actif	mg/LCl <sub>2</sub>	0.4 à 1.4	Il dépend du pH et du chlore libre. C'est le désinfectant de l'eau.	0,6	0,8
Chlore combiné	mg/LCl <sub>2</sub>	< ou = 0.6	Si cette valeur est trop élevée, l'eau est irritante et malodorante.	0,2	0,1
Chlore total	mg/LCl <sub>2</sub>	-		1,3	1,8
Chlorures	mg/L	-	Produit de dégradation du chlore. Au delà de 250 mg/L des apports en eau neuve doivent être effectués.	<b>784</b>	<b>806</b>
Oxydabilité au KMnO <sub>4</sub>	mg/L O <sub>2</sub>	< ou = 4	Matières organiques présentes dans l'eau provenant essentiellement des baigneurs.	< 0,5	< 0,5
Germes à 36°C	n/mL	< 100	Une mauvaise bactériologie peut être liée à une mauvaise désinfection.	0	1
Coliformes totaux	n/100mL	< 10		0	0
Escherichia coli	n/100mL	0		0	0
Staphylocoques pathogènes	n/100mL	0	Leur présence peut être due à une mauvaise élimination du film de surface.	0	0

CONFORMITE MICRO BIOLOGIQUE	<b>OUI</b>	<b>OUI</b>
CONFORMITE PHYSICO - CHIMIQUE	<b>OUI</b>	<b>OUI</b>
<b>CONCLUSION SANITAIRE :</b>	EAU CONFORME AUX NORMES MICROBIOLOGIQUES ET PHYSICO-CHIMIQUES	EAU CONFORME AUX NORMES MICROBIOLOGIQUES ET PHYSICO-CHIMIQUES

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS DT78 par le laboratoire Institut Pasteur de Lille - Santé Environnement Durables Ile de France - Versailles

**PEDILUVE H  
DOM LA  
BATAILLE  
PLAISIR**

Paramètre	Unités	Recommandation	Résultats
Chlore libre	mg/LCl <sub>2</sub>	> ou = 5 mg/L	6,0

P/La Préfète  
L'Ingénieur d'études sanitaires

Sabine GIRAUD

Ce bulletin doit être affiché par l'exploitant (art D.1332-12 du CSP)