

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

### Destinataires

MONSIEUR - SPORTING LES BRUYERES (jpuertolas@yahoo.fr)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE PAU - DIRECTION DES SPORTS (secretariat.particulier@ville-pau.fr)

Délégation Départementale  
des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Environnementale  
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux de piscines :

### Unité de Gestion : SPORTING LES BRUYERES

<b>Prélèvement</b>	<b>00146680</b>	<b>Commune</b>	<b>PAU</b>
<b>Unité de gestion</b>	0368 SPORTING LES BRUYERES	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 12 décembre 2016 à 11h30</b>
<b>Installation</b>	UDI 000961 SPORTING LES BRUYERES	<b>par :</b>	JEAN-LOUIS LABORDE-GANNE (DTARS)
<b>Point de surveillance</b>	0000002134 SPA LES BRUYERES	<b>Type visite :</b>	PI
<b>Localisation exacte</b>	(P) EN SURFACE	<b>Type d'eau :</b>	Eau de piscine

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Fréquentation cumulée	30 -			
Température de l'eau	32 °C			
pH	7,4 unitépH	de 6,9 à 7,7		
Conductivité à 25°C	325 µS/cm			
Chlore combiné	0,2 mg/LCl <sub>2</sub>	<= 0,6		
Chlore libre	1,2 mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore libre actif	0,68 mg/LCl <sub>2</sub>	de 0,4 à 1,4		
Chlore total	1,4 mg/LCl <sub>2</sub>			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENÉES - Site de LAGOR 6401  
Type de l'analyse : PIBP Code SISE de l'analyse : 00146646 Référence laboratoire : 510727

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL	100		
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL	10		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
Pseudomonas aeruginosa	0 UFC/100mL	0		
Staphylocoques pathogènes	0 UFC/100mL	0		

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00146680)

La qualité de l'eau est conforme aux normes en vigueur (article D1332-2 du code de la Santé Publique) sur l'ensemble de paramètres mesurés et analysés.

Signé à Pau le 20 décembre 2016  
Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK