

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**DELEGATION TERRITORIALE  
DES PYRENEES-ATLANTIQUES**

**Pôle Santé Publique et Environnementale  
Service Santé Environnement**

### Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PAU

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 d'alimentation humaine de :

**Unité de Gestion : PAU**

<b>Prélèvement</b>	<b>00134367</b>	<b>Commune</b>	<b>PAU</b>
<b>Unité de gestion</b>	0134 PAU	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 20 janvier 2015 à 12h15</b>
<b>Installation</b>	UDI 000432 PAU	<b>par :</b>	FANNY CAJERY (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	S 0000000949 QUARTIER DU BUISSON	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	AVENUE EMILE GINOT - FACE AU N8 41	<b>UGE :</b>	<b>0134</b>

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	9 °C			
Température de l'eau	9,1 °C		25	
pH	7,87 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	314 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,2 mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore total	0,5 mg/LCl <sub>2</sub>			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENEES - Site de LAGOR 6401

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00134332

Référence laboratoire : 274814

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		

<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<1 mg/L Pt		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélogométrique	0,1 NFU		2	

<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		0,1	

<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Aluminium total µg/l	31 µg/l		200	

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

Signé à Pau le 29 janvier 2015

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK