

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**DELEGATION TERRITORIALE
DES PYRENEES-ATLANTIQUES**

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

Destinataires

MADAME 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

Prélèvement	00129378	Commune	PAU
Unité de gestion	0134 PAU	Prélevé le :	lundi 28 avril 2014 à 16h45
Installation	UDI 000432 PAU	par :	ALINE CANDAU (LABORATOIRE)
Point de surveillance	S 0000000945 QUARTIER DES UNIVERSITES	Type visite :	D1
Localisation exacte	CUISINE CENTRALE	UGE :	0134

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	13,6 °C			
Température de l'eau	15,5 °C		25	
pH	8,25 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	262 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,28 mg/LCl ₂			
Chlore total	0,28 mg/LCl ₂			

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

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00129343

Référence laboratoire : 245981

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg/L Pt		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélobimétrique	0,12 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	37,5 µg/l		200	

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

Signé à Pau le 6 mai 2014

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK