

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PAU (secretariat.particulier@ville-pau.fr)

**Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques**

Pôle Santé Publique et Santé 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 d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : PAU

Prélèvement	00146706	Commune	PAU
Unité de gestion	0134 PAU	Prélevé le :	jeudi 15 décembre 2016 à 10h25
Installation	UDI 000432 PAU	par :	LEONARD CHEVALLIER (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000000943 QUARTIER LARTIGUE	Type visite :	D1
Localisation exacte	27 RUE DE COARRAZE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	8 °C			
Température de l'eau	10 °C		25	
pH	7,53 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	279 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,16 mg/LCl2			
Chlore total	0,18 mg/LCl2			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENNÉES - Site de LAGOR 6401
Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00146672 Référence laboratoire : 511848

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 néphélométrique	0,1 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	46,4 µg/l		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00146706)

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

Signé à Pau le 22 décembre 2016
Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK