

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT MIXTE DU NORD-EST DE PAU ([olivier.rolin@smnep.fr](mailto:olivier.rolin@smnep.fr))  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ASSON ([info@asson.fr](mailto:info@asson.fr))  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE ([cetheve@saur.fr](mailto:cetheve@saur.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 : SYNDICAT MIXTE DU NORD-EST DE PAU

<b>Prélèvement</b>	00145685	<b>Commune</b>	ASSON
<b>Unité de gestion</b>	0051 SYNDICAT MIXTE DU NORD-EST DE PAU	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 11 octobre 2016 à 09h45</b>
<b>Installation</b>	TTP 000556 CALIBET	<b>par :</b>	GERARD CARRIQUIRY (DTARS)
<b>Point de surveillance</b>	0000000129 SORTIE DE LA STATION	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET AVAL POSTE	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	5 °C			
Température de l'eau	9 °C		25	
pH	8,5 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	221 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,5 mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore total	0,5 mg/LCl <sub>2</sub>			

*Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENNÉES - Site de LAGOR 6401*

Type de l'analyse : NP1A

Code SISE de l'analyse : 00145652

Référence laboratoire : 467057

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	
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 néphélométrique	0,19 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique complet	10,9 °f			
Titre hydrotimétrique	10,1 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	1,41 mg/L		250	
Sulfates	1,64 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	1,31 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02 mg/L	0,1		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,385 mg/L C		2	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00145685)**

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

Signé à Pau le 17 octobre 2016

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK