

**Destinataires**

 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE OSSE-EN-ASPE ([mairie-osse-en-aspe@wanadoo.fr](mailto:mairie-osse-en-aspe@wanadoo.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 : OSSE-EN-ASPE

<b>Prélèvement</b>	00189237	<b>Commune</b>	OSSE-EN-ASPE
<b>Unité de gestion</b>	0132 OSSE-EN-ASPE	<b>Prélevé le :</b>	lundi 30 mars 2020 à 13h15
<b>Installation</b>	CAP 000996 CANDAU	<b>par :</b>	OLIVIER MOUSQUES (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	0000002229 SOURCE CANDAU	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	BACHE DE DEPART	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée sans désinfection

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	5 °C			
Température de l'eau	8 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	75 µS/cm		de 200 à 1100	<i>Valeur hors références</i>

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

Type de l'analyse : NP1A

Code SISE de l'analyse : 00189189

Référence laboratoire : 746204

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	199 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélogométrique	1,39 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique complet	3,45 °f			
Titre hydrotimétrique	3,72 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	1,24 mg/L		250	
Sulfates	1,36 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	<0,1 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	0,5		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	<0,3 mg(C)/L		2	

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00189237)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. Eau peu minéralisée susceptible d'être agressive pour les canalisations.

Signé à Pau le 3 avril 2020  
Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK