

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**DELEGATION TERRITORIALE
DES PYRENEES-ATLANTIQUES**
Pôle Santé Environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BERGOUHEY-VIELLENAVE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE
MADAME LA PRESIDENTE - COMMUNAUTE COMMUNES PAYS DE BIDACHE

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 : COMMUNAUTE COMMUNES PAYS DE BIDACHE

Prélèvement	00135047	Commune	BERGOUHEY-VIELLENAVE
Unité de gestion	0614 COMMUNAUTE COMMUNES PAYS DE BIDACHE	Prélevé le :	mercredi 11 mars 2015 à 10h45
Installation	UDI 001010 ARANCOU BERGOUHEY VIELLENAVE	par :	XAVIER HERALD (LABORATOIRE)
Point de surveillance	S 0000002246 BOURG VIELLENAVE	Type visite :	D1
Localisation exacte	EGLISE	UGE :	0614

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	11,8 °C			
Température de l'eau	11,2 °C		25	
pH	8 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	377 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,05 mg/LCl ₂			
Chlore total	0,07 mg/LCl ₂			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENEES - Site de LAGOR 6401
Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00135012 Référence laboratoire : 279699

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	
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	0,48 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

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

Signé à Bayonne le 17 mars 2015

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



GENEVIEVE DULIN