

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**DELEGATION TERRITORIALE
DES PYRENEES-ATLANTIQUES**
Pôle Santé Publique et Environnementale
Service Santé Environnement

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIEA GAVE ET BAISE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE TARSACQ

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 GAVE ET BAISE

Prélèvement	00129704	Commune	TARSACQ
Unité de gestion	0056 SYNDICAT GAVE ET BAISE	Prélevé le :	jeudi 22 mai 2014 à 10h45
Installation	TTP 000549 TARSACQ	par :	DOMINIQUE FOURNIER (DTARS)
Point de surveillance	P 0000001105 SORTIE DE LA STATION	Type visite :	P1
Localisation exacte	EGLISE		UGE : 0056

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	18 °C			
Température de l'eau	18,8 °C		25	
pH	7 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	344 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,1 mg/LCl2			
Chlore total	0,12 mg/LCl2			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENEES - Site de LAGOR 6401
Type de l'analyse : NP1H Code SISE de l'analyse : 00129669 Référence laboratoire : 248320

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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	<0,1 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique complet	14,8 °F			
Titre hydrotimétrique	16,4 °F			
MINERALISATION				
Chlorures	6,89 mg/L		250	
Sulfates	11,3 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	7,02 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	0,5		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,819 mg/L C		2	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Chlorite en mg/L	0,199 mg/L		0,2	

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

Signé à Pau le 10 juin 2014

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK