

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 - SI D'AEP D'AGNOS-GURMENCON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AGNOS

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 : SI D'AEP D'AGNOS GURMENCON

Prélèvement	00127302	Commune	AGNOS
Unité de gestion	0164 SI D'AEP D'AGNOS GURMENCON	Prélevé le :	mercredi 13 novembre 2013 à 11h00
Installation	UDI 000483 AGNOS GURMENCON	par :	ALINE CANDAU (LABORATOIRE)
Point de surveillance	S 0000000025 BOURG D'AGNOS	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE	UGE :	0164

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	16,3 °C			
Température de l'eau	15,8 °C		25	
pH	7,79 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	175 µS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références
Chlore libre	0,10 mg/LCl2			
Chlore total	0,12 mg/LCl2			

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

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00127270

Référence laboratoire : 230518

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	<0,1 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La conductivité de l'eau est inférieure à 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Cette eau est peu minéralisée.

Signé à Pau le 21 novembre 2013

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK