

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 MAIRE - MAIRIE DE LARUNS
MONSIEUR LE DIRECTEUR - PARC NATIONAL PYRENEES OCCIDENTALES

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 : PARC NATIONAL PYRENEES OCCIDENTALES

Prélèvement	00137513	Commune	LARUNS
Unité de gestion	0002 PARC NATIONAL PYRENEES OCCIDENTALES	Prélevé le :	mardi 21 juillet 2015 à 10h30
Installation	UDI 000389 LARUNS AYOUS	par :	GUY SASSOUBRE (DTARS)
Point de surveillance	P 0000000647 REFUGE D'AYOUS	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET	UGE :	0002

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	24 °C			
Température de l'eau	16,1 °C		25	
pH	7 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	45 µS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références

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

Type de l'analyse : NP1

Code SISE de l'analyse : 00137477

Référence laboratoire : 294335

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	11 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	11 UFC/100ml		0	Valeur hors références
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	0,55 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique complet	1,54 °F			
Titre hydrotimétrique	1,3 °F			
MINERALISATION				
Chlorures	7,89 mg/L		250	
Sulfates	0,418 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	0,661 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	0,5		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	<0,3 mg/L C		2	

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. On constate cependant la présence de bactéries coliformes. Eau peu minéralisée susceptible d'être agressive pour les canalisations.

Signé à Pau le 27 juillet 2015

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK