

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

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	00124037	Commune	LARUNS
Unité de gestion	0002 PARC NATIONAL PYRENEES OCCIDENTALES	Prélevé le :	mercredi 10 juillet 2013 à 11h00
Installation	UDI 000389 LARUNS AYOUS	par :	ELISA NOUSSITOU (DTARS)
Point de surveillance	P 0000000647 REFUGE D'AYOUS	Type visite :	D1
Localisation exacte	ROBINET	UGE :	0002

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	19 °C			
Température de l'eau	5,3 °C		25	
pH	8,9 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	17 µS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENEES - Site de LAGOR 6401
Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00124008 Référence laboratoire : 216604

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	16 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 néphélobimétrique	0,24 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 μ S/cm. Cette eau est très peu minéralisée.

Signé à Pau le 18 juillet 2013

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



MARC PEDELABAT