





Délégation Territoriale des HAUTES PYRENEES

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: ARS-DT65-PGAS@ars.sante.fr

Téléphone: 05.62.51,79.50 Fax: 05.62.34.93.05

PARC NATIONAL DES PYRÉNÉES

2 rue du IV septembre

bp 736

65007 TARBES CEDEX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant CONTROLE SANITAIRE

REFUGE DU BAROUDE

à 11h05 pour l'ARS et par JORIS LINGE (LAB PYRENEES) Prélèvement et mesures de terrain du 14/06/2012

Nom et type d'installation : UV DU BARROUDE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

UV DU BARROUDE - ARAGNOUET (REFUGE) Nom et localisation du point de surveillance :

P1 Type d'analyse : Code installation: 001227 Code point de surveillance : 0000001553

Numéro de prélèvement | 06500074894 Référence laboratoire : 177971 Code Sise analyse: 00078345

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 06500074894)

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

jeudi 21 juin 2012

Pour le Préfet des Hautes Pyrénées et par délégation Pour le Directeur Général et par délégation La Délèguée Terriloriale Adjointe

G.SECOUES

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	486		2015			
Température de l'eau	5,8	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					16. 35	H M.
На	7,43	unitépH			6,5	9,0

Analyse laboratoire				Limites de qualité		Rélérences de qualité	
	Résultats	Unite	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				(180) es e	Service (
Aspect (qualitatif)	0	qualit					
Couleur (qualitatif)	0	qualit					
Odeur (qualitatif)	c. 0	qualit					
Saveur (qualitatif)	0	qualit					
Turbidité néphélométrique NFU	0,21	NFU				2,0	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Sales and the						
pŀl	7,65	unitépH			6,5	9,0	
Titre alcalimétrique complet	1,68	*F					
Titre hydrotimétrique	2,08	۰F					
MINERALISATION	Carried Back	Will see					
Chlorures	<0,2	mg/L				250	
Conductivité à 25°C	49	µS/cm			200	1100	
Sulfates	5,74	mg/L				250	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	- VEUESIN						
Carbone organique total	0,822	mg/L C				2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			25 30	Marine A		= 50	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		12		0,1	
Nitrates (en NO3)	1,26	mg/L		50,0			
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0,1			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				1000	And the		
Bact, aér revivifiables à 22°-68h	0	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL					
Bactèries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL		(i)		0	
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0			
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0			