

Délégation Territoriale de HAUTES PYRENEES

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel : [ARS-DT65-PGAS@ars.sante.fr](mailto: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 MIGOUELOU

Prélèvement et mesures de terrain du 29/08/2013 à 10h50 pour l'ARS et par JORIS LINGE (LAB PYRENEES)

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : UV DU MIGOUELOU - ARRENS-MARSOUS ( REFUGE MIGOUELOU )

Code point de surveillance : 0000001556 Code installation : 001230 Type d'analyse : P1

Code Sise analyse : 00083517 Référence laboratoire : 222788 Numéro de prélèvement : 06500080055

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 06500080055 )

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

Eau faiblement minéralisée.

vendredi 06 septembre 2013

Pour le Préfet des Hautes Pyrénées et par délégation

P/ La Directrice Générale et par délégation  
La Déléguée Territoriale

  
Isabelle GAUME

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	12,8	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,59	unitépH			6,5	9,0
			Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	0,16	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,34	unitépH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	1,32	°F				
Titre hydrotimétrique	1,2	°F				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	<0,2	mg/L				250
Conductivité à 25°C	27	µS/cm			200	1100
Sulfates	0,773	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,38	mg/L C				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	0,373	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		