

Délégation Territoriale de 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 MIGOUELOU

Prélèvement et mesures de terrain du 02/07/2015 à 10h30 pour l'ARS et par BAPTISTE BEHEITY (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)

Code point de surveillance : 0000001556 Code installation : 001230 Type d'analyse : MPP1A

Code Sise analyse : 00097169 Référence laboratoire : 292143 Numéro de prélèvement : 06500093704

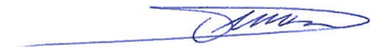
Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 06500093704)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

Eau faiblement minéralisée.

mercredi 08 juillet 2015

Pour la Préfète et par délégation,
Pour la directrice Générale et par délégation,
Le délégué territorial adjoint par intérim,



Yannick DURAN

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
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unitépH			6,5	9,0
			Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	0,26	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unitépH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	1,21	°F				
Titre hydrotimétrique	1,08	°F				
MINERALISATION						
Chlorures	<0,2	mg/L				250
Conductivité à 25°C	26	µS/cm			200	1100
Sulfates	0,762	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,304	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	0,357	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		