

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 MIGOUELOU

Prélèvement et mesures de terrain du 24/07/2012 à 10h05 pour l'ARS et par LAURE MANSE

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 (Robinet cuisine)

Code point de surveillance : 0000001556 Code installation : 001230

Type d'analyse : P1

Code Sise analyse : 00078348

Référence laboratoire : 182572

Numéro de prélèvement : 06500074897


Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 06500074897)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur

mercredi 01 août 2012

Pour le Préfet des Hautes Pyrénées et par délégation

P/ Le Directeur Général de l'Agence Régionale de Santé
La Déléguee 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
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,62	unitépH			6,5	9,0

	Résultats	Unité	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 néphélométrique NFU	0,21	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,46	unitépH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	1,56	°F				
Titre hydrotimétrique	1,37	°F				
MINERALISATION						
Chlorures	0,229	mg/L				250
Conductivité à 25°C	32	µS/cm			200	1100
Sulfates	0,837	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,396	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	0,462	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,5		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	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		