



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 BAROUDE

Prélèvement et mesures de terrain du 11/09/2014 à 11h55 pour l'ARS et par LAURE MANSE

Nom et type d'installation : REFUGE DU BAROUDE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : REFUGE DU BAROUDE - ARAGNOUET (Robinet refuge)

Code point de surveillance : 0000001557 Code installation : 001231 Type d'analyse : MPD1A Code Sise analyse : 00088365 Référence laboratoire : 262073 Numéro de prélèvement : 06500084911

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 06500084911)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur

Eau faiblement minéralisée.

jeudi 18 septembre 2014

Pour le Préfet et par délégation Pour la Directrice Générale et par délégation, La déléguée Territoriale,

/Isabelle GAUME



			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		'	·	'		
Température de l'eau	12,8	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·					
рН	7,81	unitépH			6,5	9,0
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		<u> </u>		'		
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,25	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	62	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	·					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
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
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		