

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 DES ESPUGUETTES

Prélèvement et mesures de terrain du 17/07/2012 à 09h40 pour l'ARS et par LAURE MANSE

Nom et type d'installation : RESERVOIR DES ESPUGUETTES (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR DES ESPUGUETTES - GAVARNIE (ROBINET)

Code point de surveillance : 0000002557 Code installation : 002188

Type d'analyse : P1

Code Sise analyse : 00078526

Référence laboratoire : 181687

Numéro de prélèvement : 06500075075

[Conclusion sanitaire \(Prélèvement n° 06500075075 \)](#)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur

mardi 24 juillet 2012

Pour le Préfet des Hautes Pyrénées et par délégation
Pour le Directeur Général et par délégation
La Déléguée Territoriale Adjointe



G.SECQUES

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	11,9	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,3	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	0,16	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,93	unitépH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	6,7	°F				
Titre hydrotimétrique	6,82	°F				
MINERALISATION						
Chlorures	<0,2	mg/L				250
Conductivité à 25°C	138	µS/cm			200	1100
Sulfates	4,55	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,371	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	0,388	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,5		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		