

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 DES ESPUGUETTES

Prélèvement et mesures de terrain du 25/08/2015 à 10h25 pour l'ARS et par LOUIS ROUYER

Nom et type d'installation : REFUGE DES ESPUGUETTES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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

Code point de surveillance : 0000001563 Code installation : 001237 Type d'analyse : MPD1A

Code Sise analyse : 00097181 Référence laboratoire : 299024 Numéro de prélèvement : 06500093716

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 06500093716)

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

Eau faiblement minéralisée.

jeudi 03 septembre 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	11	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,84	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 néphélobométrique NFU	0,22	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,64	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	146	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	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		