

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 10/07/2014 à 12h40 pour l'ARS et par BAPTISTE BEHEITY (LAB PYRENEES)

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 REFUGE)

Code point de surveillance : 0000002557 Code installation : 002188 Type d'analyse : MPP1A

Code Sise analyse : 00088409 Référence laboratoire : 254308 Numéro de prélèvement : 06500084955

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 06500084955)

Qualité bactériologique non conforme ayant fait l'objet d'une demande de mesure corrective. Les limites de qualité sont dépassées dans des proportions nécessitant une interdiction de consommer l'eau, celle-ci étant NON POTABLE. J vous rappelle la nécessité de prendre des dispositions pour avertir les consommateurs et remédier à ce problème.

Eau faiblement minéralisée.

mercredi 23 juillet 2014

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	8,9	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,93	unitépH			6,5	9,0
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,16	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9	unitépH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	6,22	°F				
Titre hydrotimétrique	6,21	°F				
MINERALISATION						
Chlorures	0,489	mg/L				250
Conductivité à 25°C	131	µS/cm			200	1100
Sulfates	3,46	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,457	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	0,318	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	11	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	9	n/100mL		0		