

Tarbes, le 7 juillet 2011



MONSIEUR LE DIRECTEUR
PARC NATIONAL DES PYRÉNÉES
2 rue du IV septembre
BP 736
65007 TARBES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

REFUGE DES ESPUGUETTES

Prélèvement 00070925
Unité de gestion 0250 REFUGE DES ESPUGUETTES
Installation TTP 002188 RESERVOIR DES ESPUGUETTES
Point de surveillance P 0000002557 RESERVOIR DES ESPUGUETTES
Localisation exacte CUISINE
Commune GAVARNIE

Prélevé le : jeudi 30 juin 2011 à 11h30
par : ELODIE LALANNE
Type visite : P1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00070925)

Qualité bactériologique suspecte nécessitant une surveillance accrue du traitement de l'eau.

Pour le Préfet et par délégation
Pour le Directeur Général et par délégation,
La Déléguée Territoriale,

Geneviève L'AFONT

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,46 unitépH			6,50	9,00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRÉNÉES - Site de LAGOR
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00074400

6401

Référence laboratoire : 145858

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,51 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,86 unitépH			6,50	9,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Titre alcalimétrique complet	6,98 °F				
Titre hydrotimétrique	6,2 °F				
MINERALISATION					
Chlorures	0,598 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	136 µS/cm			200,00	1 100,00
Sulfates	4,73 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxydab. KMnO4 en mil. ac. à chaud	<0,5 mg/L O2				5,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,486 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	2 n/100mL				0,00
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0,00		

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

MONSIEUR LE DIRECTEUR
PARC NATIONAL DES PYRÉNÉES
2 rue du IV septembre
BP 736
65007 TARBES

JSS

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 29/08/2011 à 11h00 pour l'ARS et par CLELIA ABADIE (LAB PYRENEES)

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 : D1

Code Sise analyse : 00073989

Référence laboratoire : 152953

Numéro de prélèvement : 06500070514

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 06500070514)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur

mardi 06 septembre 2011

Pour le Préfet des Hautes Pyrénées et par délégation

Pour le Directeur Général et par délégation

La Déléguée Territoriale par interim



G.LAPALISSE

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	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,80	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 néphélogéométrique NFU	0,3	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,73	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	142	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	49	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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		