

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

MAISON DU PLAN D'ASTE

Prélèvement et mesures de terrain du 03/07/2012 à 14h15 pour l'ARS et par LAURE MANSE

Nom et type d'installation : PRODUCTION PLAN D'ASTE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : PRODUCTION MAISON DU PARC - ARRENS-MARSOUS (PLAN D'ASTE)

Code point de surveillance : 0000002617 Code installation : 002234

Type d'analyse : P1

Code Sise analyse : 00078536

Référence laboratoire : 179907

Numéro de prélèvement : 06500075085

[Conclusion sanitaire \(Prélèvement n° 06500075085 \)](#)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur

mercredi 11 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	14	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,49	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	0,17	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6,54	unitépH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	2,06	°F				
Titre hydrotimétrique	1,59	°F				
MINERALISATION						
Chlorures	0,465	mg/L				250
Conductivité à 25°C	40	µS/cm			200	1100
Sulfates	1,4	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,601	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	0,812	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	0	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		