

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

MAISON DU PLAN D'ASTE

Prélèvement et mesures de terrain du 24/07/2014 à 10h05 pour l'ARS et par JORIS LINGE (LAB PYRENEES)

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 (MAISON DU PARC D'ASTE TOII FTTF)

Code point de surveillance : 000002617 Code installation : 002234 Type d'analyse : MPP1A

Code Sise analyse : 00088418 Référence laboratoire : 256256 Numéro de prélèvement : 06500084964

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 06500084964)

Qualité bactériologique nécessitant une surveillance accrue. Eau conforme aux limites impératives par rapport aux paramètres mesurés.

Eau faiblement minéralisée.

jeudi 31 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	12,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,48	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	0,12	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,1	unitépH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	1,62	°F				
Titre hydrotimétrique	1,42	°F				
MINERALISATION						
Chlorures	0,356	mg/L				250
Conductivité à 25°C	34	µS/cm			200	1100
Sulfates	0,876	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,754	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	0,415	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	34	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	3	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		