

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

MAIRIE DE PAILHAC

MAIRIE DE PAILHAC

65240 PAILHAC

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

MAIRIE DE PAILHAC

Prélèvement et mesures de terrain du 07/10/2014 à 15h10 pour l'ARS et par HELENE GUIRAUD

Nom et type d'installation : PAILHAC (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : VILLAGE DE PAILLAC - PAILHAC (DOMICILE LUBERT)

Code point de surveillance : 0000000669 Code installation : 000668 Type d'analyse : MPD1A

Code Sise analyse : 00089278 Référence laboratoire : 264948 Numéro de prélèvement : 06500085824

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 06500085824)

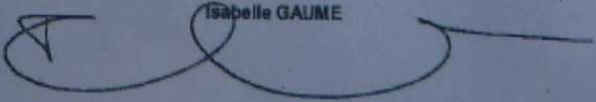
Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. Une intervention a eulieu par l'exploitant, un nouveau contrôle est pr ogrammé.

Eau faiblement minéralisée.

lundi 13 octobre 2014

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

Isabelle GAUME



Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Température de l'eau	17,7	°C				25

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,22	unité pH			6,5	9,0
----	------	----------	--	--	-----	-----

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0	mg/LCl ₂				
Chlore total	0,05	mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,47	NFU				2,0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,29	unité pH			6,5	9,0
----	------	----------	--	--	-----	-----

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	108	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	27	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	14	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	4	n/100mL		0		