

Délégation Territoriale de HAUTES PYRENEES

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel : [ARS-DT65-PGAS@ars.sante.fr](mailto: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 : RECTRL EAU DIST. R1321-17 - 1° 4"

### MAIRIE DE PAILHAC

Prélèvement et mesures de terrain du 14/10/2014 à 16h00 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 SAJOURS )

Code point de surveillance : 0000000669 Code installation : 000668 Type d'analyse : B2

Code Sise analyse : 00092673 Référence laboratoire : 265720 Numéro de prélèvement : 06500089210

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 06500089210 )**  
Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

vendredi 24 octobre 2014

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

Sabine GALNIE



## Mesures de terrain

### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi
16,1	°C				25

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
7,23	unité pH			6,5	9,0

### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0	mg/LCl <sub>2</sub>				
---	---------------------	--	--	--	--

Chlore total

0,06	mg/LCl <sub>2</sub>				
------	---------------------	--	--	--	--

## Analyse laboratoire

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	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		