

Délégation Départementale des HAUTES PYRENEES

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel : [ARS-LRMP-DD65-PGAS@ars.sante.fr](mailto:ARS-LRMP-DD65-PGAS@ars.sante.fr)

Téléphone : 05.62.51.79.50

Fax : 05.62.34.93.05

MAIRIE DE SAILHAN

MAIRIE DE SAILHAN

65170 SAILHAN

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### MAIRIE DE SAILHAN

Prélèvement et mesures de terrain du 22/08/2016 à 11h30 pour l'ARS et par STEPHANE RANQUINE

Nom et type d'installation : RESERVOIR DE SAILHAN (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR DE SAILHAN - SAILHAN ( DOMICILE M BRAC JEAN )

Code point de surveillance : 0000002170 Code installation : 001825 Type d'analyse : MPP1A

Code Sise analyse : 00100575 Référence laboratoire : 455162 Numéro de prélèvement : 06500097114

[Conclusion sanitaire \( Prélèvement n° 06500097114 \)](#)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

vendredi 26 août 2016

**Le Délégué Départemental Adjoint**



**Yannick DURAN**

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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	16,6	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,68	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,05	mg/LCl2				
Chlore total	0,07	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,11	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	11,1	°f				
Titre hydrotimétrique	16,5	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	0,995	mg/L				250
Conductivité à 25°C	316	µS/cm			200	1100
Sulfates	51,5	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,691	mg/L C				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	0,284	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		