

Délégation Départementale des HAUTES-PYRENEES

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel : ARS-OC-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 PREVU PAR L'ARRE

MAIRIE DE SAILHAN

Prélèvement et mesures de terrain du 25/06/2018 à 14h15 pour l'ARS et par STEPHANE RANQUINE

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : VILLAGE DE SAILHAN - SAILHAN (DOMICILE SOULE ARTOZOUL)

Code point de surveillance : 0000000674 Code installation : 000673

Type d'analyse : 065MPD1A

Code Sise analyse : 00110457

Référence laboratoire : 617561

Numéro de prélèvement : 06500107002

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 06500107002)

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

lundi 02 juillet 2018

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.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	19,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,7	unité pH			6,5	9,0

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi

Analyse laboratoire

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	X				
Couleur (qualitatif)	0	X				
Odeur (qualitatif)	0	X				
Saveur (qualitatif)	0	X				
Turbidité néphélométrique NFU	0,31	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	304	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	103	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		