

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 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 30/11/2015 à 12h25 pour l'ARS et par JORIS LINGE (LAB PYRENEES)

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 MR RODRIGUEZ)

Code point de surveillance : 000002170 Code installation : 001825 Type d'analyse : MPP1A

Code Sise analyse : 00096495 Référence laboratoire : 404279 Numéro de prélèvement : 06500093029

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 06500093029)

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

vendredi 11 décembre 2015

Pour la Préfète et par délégation,
Pour la directrice Générale et par délégation,
Le délégué territorial adjoint par intérim,



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	8,8	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,93	unitépH			6,5	9,0
			Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,14	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,64	unitépH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	10,7	°F				
Titre hydrotimétrique	16,2	°F				
MINERALISATION						
Chlorures	0,955	mg/L				250
Conductivité à 25°C	327	µS/cm			200	1100
Sulfates	51,9	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,323	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	0,454	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	8	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	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		