

## Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle supplémentaire - eaux distribuées

**Unité de gestion: MAIRIE DE SAILHAN**

**Exploitant: MAIRIE DE SAILHAN**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 06 janvier 2022 à 14h00 pour l'ARS.  
Par le laboratoire: LABORATOIRE DES PYRENEES - Site de LAGOR

Nom et type d'installation:

SAILHAN - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance:

VILLAGE DE SAILHAN - SAILHAN (DOMICILE BRUN DIDIER)

Code du point de surveillance: 0000000674

Code installation: 000673

Numéro de prélèvement: 00144761

### Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Le non respect de la référence de qualité réglementaire porte sur au moins un paramètre microbiologique et a nécessité une restriction de la consommation de l'eau. Il a été demandé à l'exploitant d'avertir la population concernée et de prendre les mesures correctives nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. Un nouveau contrôle a été programmé pour suivre l'évolution du paramètre et vérifier le retour à une situation normale.

Bulletin édité le lundi 17 janvier 2022

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.

Agence Régionale de Santé Occitanie  
Délégation départementale des Hautes-Pyrénées  
Cité REFFYE - 10 rue Amiral Courbet - CS 11336  
85013 TARBES Cedex 9

[www.occitania.ars.sante.fr](http://www.occitania.ars.sante.fr)

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU		2		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	328	µS/cm	200	1 100		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	8	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
<b>Bactéries coliformes /100ml-MS</b>	<b>42</b>	<b>n/(100mL)</b>		<b>0</b>		
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