



## Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle supplementaire - eaux distribuees

Unité de gestion: COM DE COM HAUT VALLESPIR

**Exploitant: COM. DE COMMUNES DU HAUT VALLESPIR** 

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 07 octobre 2025 à 13h12 pour l'ARS. Par le laboratoire: CENTRE D'ANALYSES MEDITERRANEE-PYRENEES, PERPIGNAN

Nom et type d'installation:

CHLORATION ST MARSAL - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom du point de surveillance: STATION TRAITEMENT ST MARSAL - SAINT-MARSAL

Localisation exacte du prélèvement: FONTAINE PLACE EGLISE

Code du point de surveillance: 0000000515 Code installation: 000496 Numéro de prélèvement: 00224550

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés à l'exception de la conductivité qui traduit une faible minéralisation.

Bulletin édité le mardi 14 octobre 2025

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.



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15,3	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,8	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,46	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,49	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,13	NFU		0,5		1
MINERALISATION		·				
Conductivité à 25°C	175	μS/cm	200	1 100		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	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
Kystes intègres giardia sp/100 L	<1	n/(100L)				
Kystes totaux giardia sp/100L	<1	n/(100L)				
Oocystes intègres crypto sp/100 L	<1	n/(100L)				
Oocystes totaux crypto sp/100 L	<1	n/(100L)				

