



Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle supplementaire - tendance defavorable

Unité de gestion: COM DE COM HAUT VALLESPIR

Exploitant: COM. DE COMMUNES DU HAUT VALLESPIR

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 17 septembre 2025 à 09h07 pour l'ARS. Par le laboratoire: CENTRE D'ANALYSES MEDITERRANEE-PYRENEES, PERPIGNAN

Nom et type d'installation:

SAINT MARSAL - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: CENTRE VILLAGE - SAINT-MARSAL

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE

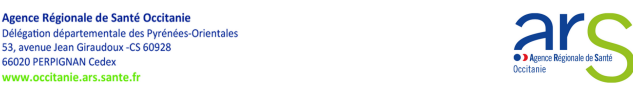
Code du point de surveillance: 0000000516 Code installation: 000497 Numéro de prélèvement: 00224399

Conclusion sanitaire de l'ARS:

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

Bulletin édité le mercredi 24 septembre 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	19,2	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,4	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	1,50	mg(Cl2)/L				
Chlore total	1,70	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,16	NFU		2		
MINERALISATION				•		•
Conductivité à 25°C	203	μS/cm	200	1 100		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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 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)				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	4,9	μg/L				10
Bromoforme	<0,20	μg/L				100
Chlorodibromométhane	TRACES	μg/L				100
Chloroforme	36	μg/L				100
Dichloromonobromométhane	2,7	μg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	38,70	μg/L				100

