

Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

Unité de gestion: MAUREILLAS LAS ILLAS

Exploitant: SAUR

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 20 janvier 2026 à 13h00 pour l'ARS.

Par le laboratoire: CENTRE D'ANALYSES MEDITERRANEE-PYRENEES, PERPIGNAN

Nom et type d'installation:

MAUREILLAS - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: CENTRE VILLAGE - MAUREILLAS-LAS-ILLAS

Localisation exacte du prélèvement: coiffeur el beauty robinet douchette

Code du point de surveillance: 0000000320

Code installation: 000301

Numéro de prélèvement: 00224896

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le mardi 27 janvier 2026

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	Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,3	°C			25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,1	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,45	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,47	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15	
Couleur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,24	NFU			2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	8,26	°f				
Titre hydrotimétrique	11,6	°f				
MINERALISATION						
Calcium	35	mg/L				
Chlorures	9,8	mg/L			250	
Conductivité à 25°C	259	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	7,0	mg(Mg)/L				
Sulfates	23,5	mg/L			250	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,3	mg(C)/L			2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,020	mg/L			0,1	
Nitrates (en NO3)	6,4	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,020	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	80	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