



Édité le 20 janvier 2026

**Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

CHATEAU VILLE VIEILLE (MAIRIE DE)

Le Village

05350 CHATEAU-VILLE-VIEILLE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

ADDUCTION CHATEAU VILLE VIEILLE

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 13 janvier 2026 à 10h11
Prélèvement		00140242			
Installation	UDI	002294	VILLE VIEILLE	par :	LSEHL BLANC SOPHIE
Point de surveillance	P	0000000773	FP DE VILLE VIEILLE		
Localisation exacte			VILLE VIEILLE	Type visite :	AA
Commune			CHATEAU-VILLE-VIEILLE		
Référence laboratoire :	LSE2601-18113			Type analyse :	A

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00140242)

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

Pour le Directeur Général et par délégation
Le technicien sanitaire

VOUTIER Laurence

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'eau	3,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résultats				
Conductivité à 25°C	380 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	<0,03 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl2)/L				

Analvse laboratoire :

Analvse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00149579

Référence laboratoire : LSE2601-18113

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
pH	8,08	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	20,25	°f				
Titre hydrotimétrique	19,98	°f				
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Chlorures	1,3	mg/L	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Sulfates	7,1	mg/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité				
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,05	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	2,3	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				