

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

Édité le 10 décembre 2025

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 SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUÉES

**ADDUCTION CHATEAU VILLE VIEILLE**

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 02 décembre 2025 à 08h41
		00139915			
Installation	UDI	002294	VILLE VIEILLE	par :	LSEHL BLANC SOPHIE
Point de surveillance	P	0000000773	FP DE VILLE VIEILLE		
Localisation exacte			VILLE VIEILLE	Type visite :	D1
Commune			CHATEAU-VILLE-VIEILLE		
Référence laboratoire :	LSE2512-22621		Type analyse :	B4	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00139915)**

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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	<b>Résultats</b>				
Température de l'air	-5,6 °C				
Température de l'eau	6,1 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	<b>Résultats</b>				
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	<b>Résultats</b>				
Chlore libre	<0,03 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl2)/L				

### Analvse laboratoire :

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

Type de l'analyse : B4

Code SISE de l'analyse : 00149214

Référence laboratoire : LSE2512-22621

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique NFU	0,25	NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		