



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

Edité 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 DISTRIBUEES

ADDUCTION CHATEAU VILLE VIEILLE

--- Prélèvement	Type	Code 00139915	Nom	Prélevé le : mardi 02 décembre 2025 à 08h41
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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'air	-5,6 °C				
Température de l'eau	6,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	<0,03 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl2)/L				

Analyse 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		