



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 12 mai 2026

SAINTE COLOMBE (MAIRIE DE)
 Le Chef-Lieu
 05700 SAINTE-COLOMBE

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 STE COLOMBE (DE)

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :	
Prélèvement		00141688		lundi 04 mai 2026 à 12h20	
Installation	UDI	001295	LES BEGUES (STE COLOMBE)	par :	LSEHL POMMELLET EDEISS
Point de surveillance	P	0000005714	ROBINET MAIRIE DE SAINTE COLOMBE	Type visite :	AA
Localisation exacte			ROBINET MAIRIE		
Commune			SAINTE-COLOMBE		
Référence laboratoire :			LSE2605-22884	Type analyse :	A

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00141688)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Présence de bactéries coliformes indiquant une vulnérabilité de la res source, voire du réseau.

Pour le Directeur Général et par délégation
 Le technicien sanitaire

Laurent HALLEY

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	12,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résultats				
Conductivité à 25°C	582 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire :

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

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00151041

Référence laboratoire : LSE2605-22884

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique NFU	0,25	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
pH	7,48	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	29,00	°f				
Titre hydrotimétrique	30,22	°f				
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlorures	3,20	mg/L				250,00
Sulfates	22,40	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Carbone organique total	1,6	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	0,78	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	15	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	5	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		