



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 3 août 2022

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

ADUCTION STE COLOMBE (DE)

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 21 juillet 2022 à 09h05
Prélèvement		00120694			
Installation	CAP	005151	CAPTAGE DE VEILLANNE	par :	LSEHL CHLOE GUIGONNAT
Point de surveillance	P	0000005635	CAPTAGE DE VEILLANNE		
Localisation exacte			A L'ARRIVÉE DANS LE RÉSERVOIR DES BEGUES	Type visite :	AU
Commune			SAINTE-COLOMBE		
Référence laboratoire :		LSE2207-55643		Type analyse :	B3
Référence laboratoire :		LSE2207-55644		Type analyse :	TURB

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00120694)

Eau brute souterraine conforme aux limites 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	21,0 °C				
Température de l'eau	16,2 °C		25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	7,7 unité pH				
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 : B3

Code SISE de l'analyse : 00128281

Référence laboratoire : LSE2207-55643

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	19	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	27	n/(100mL)				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	4	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	8	n/(100mL)		20000		

Analyse laboratoire :

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

Type de l'analyse : TURB

Code SISE de l'analyse : 00128282

Référence laboratoire : LSE2207-55644

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique NFU	0,29	NFU				