



Edité le : 05/04/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE STE COLOMBE

LE VILLAGE
05700 STE COLOMBE

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE25-41970	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2504-27103-1		
Nature:	Eau de distribution		Code PSV : 000002054
Point de Surveillance :	M. ROCHE		
Localisation exacte :	N°32, rue du "château", robinet cuisine		
Dept et commune :	05 SAINTE-COLOMBE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,2849780000	Y : 5,6679592000	
UGE :	0162 - ADDUCTION STE COLOMBE (DE)		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : B4	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SAINTE COLOMBE (MAIRIE DE) LE CHEF-LIEU 05700 SAINTE-COLOMBE		
Nom de l'installation :	SAINTE COLOMBE CHEF LIEU	Type : UDI	Code : 001294
Prélèvement :	Prélevé le 03/04/2025 à 12h36 Réception au laboratoire le 03/04/2025 à 20h52 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FROMENT Rémi Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 03/04/2025 à 20h54

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	05B4>> 9.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
Température de l'air extérieur	05B4>> 23.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			
pH sur le terrain	05B4>> 7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	05B4>> <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Edité le : 05/04/2025

Identification échantillon : LSE2504-27103-1

Destinataire : MAIRIE STE COLOMBE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#
Chlore total sur le terrain	05B4>>	< 0.03	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
Bactéries coliformes	05B4>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#
Escherichia coli	05B4>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05B4>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#

05B4>> ANALYSE (B4) COLI, ECOLI, STREPTO (ARS05-2025)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

