



Edité le : 15/02/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE STE COLOMBE

LE VILLAGE
05700 STE COLOMBE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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 :	LSE23-21002	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2302-28888-1	N° Prélèvement :	00124081
N° Analyse :	00131835	Nature:	Eau à la production
Point de Surveillance :	RESERVOIR HT DU VILLAGE	Code PSV :	000002216
Localisation exacte :	ROBINET SORTIE		
Dept et commune :	05 SAINTE-COLOMBE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,2854550700	Y : 5,6692016800	
UGE :	0162 - ADDUCTION STE COLOMBE (DE)		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	B4
Nom de l'exploitant :	SAINTE COLOMBE (MAIRIE DE) LE CHEF-LIEU 05700 SAINTE-COLOMBE	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	RESERVOIR HT DU VILLAGE	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 13/02/2023 à 09h17 Réception au laboratoire le 13/02/2023 à 20h03 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 Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	001600

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 13/02/2023 à 20h13

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	05B4*	7.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

.../...

Edité le : 15/02/2023

Identification échantillon : LSE2302-28888-1

Destinataire : MAIRIE STE COLOMBE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Température de l'air extérieur	05B4*	5.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne				
pH sur le terrain	05B4*	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #	
Chlore libre sur le terrain	05B4*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore total sur le terrain	05B4*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Analyses microbiologiques									
Bactéries coliformes	05B4*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0 #	
Escherichia coli	05B4*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0		#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05B4*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#	

05B4*

ANALYSE (B4) COLI, ECOLI, STREPTO (ARS05-2021)

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.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

