

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 16/08/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

MAIRIE STE COLOMBE

LE VILLAGE
05700 STE COLOMBE

ALERTE

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

Identification dossier :	LSE24-130851	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2408-45136	N° Prélèvement :	00132874
N° Analyse :	00141372		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	M. ROCHE	Code PSV :	000002054
Localisation exacte :	robinet cuisine		
Dept et commune :	05 SAINTE-COLOMBE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,2849512400	Y :	5,6677406800
UGE :	0162 - ADDUCTION STE COLOMBE (DE)		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	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 :	SAINTE COLOMBE CHEF LIEU	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 14/08/2024 à 11h46 Réception au laboratoire le 14/08/2024 à 20h56 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / POMMELET Edeiss Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	Code :	001294

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 14/08/2024 à 21h01

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	05B4* 23.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
Température de l'air extérieur	05B4* 25.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10		
pH sur le terrain	05B4* 7.3	-	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		#
Chlore total sur le terrain	05B4* <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques							
Bactéries coliformes	05B4*	14	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 (ARS05-2021)

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.

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