

Edité le : 11/08/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

A L E R T E

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

Identification dossier :	LSE22-132045	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2208-24058	N° Prélèvement :	00121050
N° Analyse :	00128640	Nature:	Eau à la production
Point de Surveillance :	RESERVOIR HT DU VILLAGE	Code PSV :	000002216
Localisation exacte :	SORTIE		
Dept et commune :	05 SAINTE-COLOMBE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,2855687700	Y :	5,6689884200
UGE :	0162 - ADDUCTION STE COLOMBE (DE)		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	P1
		Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'exploitant :	SAINTE COLOMBE (MAIRIE DE) LE CHEF-LIEU 05700 SAINTE-COLOMBE		
Nom de l'installation :	RESERVOIR HT DU VILLAGE	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 09/08/2022 à 09h23 Réception au laboratoire le 09/08/2022 à 21h31 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BREPSON Amandine 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 09/08/2022 à 21h34

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain						
Température de l'eau	05P1* 15.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
Température de l'air extérieur	05P1* 19.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne		

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	05P1* 7.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	05P1* <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	05P1* <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobie à 36°C	05P1* 2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes	05P1* 16	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0 #
Escherichia coli	05P1* < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05P1* < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	05P1* < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	05P1* 0	-	Analyse qualitative			
Odeur	05P1* 0 Néant	-	Méthode qualitative			
Saveur	05P1* 0 Néant	-	Méthode qualitative			
Odeur à 25 °C : seuil	05P1* N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3 #
Saveur à 25 °C : seuil	05P1* N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3 #
Couleur apparente (eau brute)	05P1* < 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	05P1* < 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		#
Turbidité	05P1* 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
pH	05P1* 7.47	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	05P1* 20.4	°C		NF EN ISO 10523		
Conductivité électrique brute à 25°C	05P1* 488	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
TAC (Titre alcalimétrique complet)	05P1* 25.65	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1		#
TH (Titre Hydrotimétrique)	05P1* 25.94	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144		#
Cations						
Ammonium	05P1* < 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophéno	NF T90-015-2		0.1 #
Anions						
Chlorures	05P1* 2.1	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250 #
Sulfates	05P1* 12	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250 #
Nitrates	05P1* 0.52	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#
Nitrites	05P1* < 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10	#
Somme NO3/50 + NO2/3	05P1* 0.01	mg/l	Calcul		1	

05P1* ANALYSE (P1) ROUTINE EAU A LA PRODUCTION (ARS05-2021)

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

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.