

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 12/11/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

A L E R T E

MAIRIE COBONNE

39-45 ROUTE DE GIGORS
QUARTIER CHAMBLARD
26400 COBONNE

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 :	LSE21-190838	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME
Identification échantillon :	LSE2111-32453	N° Prélèvement :	00153955
N° Analyse :	00159746		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	COBONNE Q.MAIRIE	Code PSV :	0000000416
Localisation exacte :	mairie, ROBINET archives		
Dept et commune :	26 COBONNE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,7596965000	Y : 5,0750449000	
UGE :	0218 - COMMUNE COBONNE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	B2T
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE COBONNE MAIRIE 26400 COBONNE	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	COBONNE ECARTS	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 10/11/2021 à 13h59 Réception au laboratoire le 10/11/2021 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / MAELLE HERELIER Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000806

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 10/11/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain						
Couleur de l'eau	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	14,1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	26B2T>	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobie à 36°C	26B2T>	7	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes	26B2T>	15	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli	26B2T>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	26B2T>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	26B2T>	0	-	Analyse qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	26B2T>	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	26B2T>	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15 #
Turbidité	26B2T>	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #

26B2T> ANALYSE (B2T) RECONTROLE EAU NON TRAITEE (ARS26-2021)

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.