



Edité le : 10/12/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE CHANTEMERLE LES GRIGNAN

LE VILLAGE

26230 CHANTEMERLE LES GRIGNAN

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 :	LSE22-207165		
Identification échantillon :	LSE2212-33826-1	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME
N° Analyse :	00165770	N° Prélèvement :	00159662
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CHANTEMERLE LES GRIGNAN VILLAGE	Code PSV :	000000309
Localisation exacte :	Mairie, robinet toilettes		
Dept et commune :	26 CHANTEMERLE-LES-GRIGNAN		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,4036930000	Y :	4,8356642000
UGE :	0204 - COMMUNE CHANTEMERLE LES GRIGNAN		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	B2TC
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE CHANTEMERLE LES GRIGNAN	Motif du prélèvement :	S1
	MAIRIE		
	26230 CHANTEMERLE LES GRIGNAN		
Nom de l'installation :	CHANTEMERLE LES GRIGNAN	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 07/12/2022 à 10h07	Réception au laboratoire le	07/12/2022
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / TOUYAROU Loïc		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		
		Code :	000767

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 07/12/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Couleur de l'eau	26B2TC>	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	26B2TC>	12.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #

.../...

Edité le : 10/12/2022

Identification échantillon : LSE2212-33826-1

Destinataire : MAIRIE CHANTEMERLE LES GRIGNAN

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
pH sur le terrain	26B2TC>	7,6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	26B2TC>	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	26B2TC>	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	26B2TC>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	26B2TC>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes	26B2TC>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0 #
Escherichia coli	26B2TC>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	26B2TC>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	26B2TC>	0	-	Analyse qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	26B2TC>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7867		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	26B2TC>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7867		15 #
Turbidité	26B2TC>	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #

26B2TC&gt; ANALYSE (B2TC=B2T + CL2) RECONTROLE EAU CHLOREE (ARS26-2021)

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.

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire
