

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 17/10/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

## Rapport partiel

# A L E R T E

MAIRIE VENTEROL

LE VILLAGE  
05130 VENTEROL

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE20-162127	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT DE HAUTE PROVENCE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2010-44425</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	HAMEAU LES MARMETS	<b>Code PSV :</b>	000001171
<b>Localisation exacte :</b>	CHALET VERT ENTRÉE DU HAMEAU, ABONNE ROBINET CUISINE		
<b>Dept et commune :</b>	<b>04 VENTEROL</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 44,4345452000</b>	<b>Y : 6,0810849000</b>	
<b>UGE :</b>	0192 - VENTEROL		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1CL2
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE VENTEROL	<b>Motif du prélèvement :</b>	S1
	MAIRIE		
	05130 VENTEROL		
<b>Nom de l'installation :</b>	HAMEAU LES MARMETS	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 15/10/2020 à 10h15 Réception au laboratoire le 15/10/2020		
	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		

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 15/10/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>						
Aspect de l'eau	0	-	Analyse qualitative			
Couleur de l'eau	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	13.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
pH sur le terrain	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04D1CL2@	542	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100 #	
Chlore libre sur le terrain	04D1CL2@	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore total sur le terrain	04D1CL2@	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	04D1CL2@	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	04D1CL2@	12	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0 #	
Escherichia coli réalisé à Marseille	04D1CL2@	6	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	04D1CL2@	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	04D1CL2@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0 #	
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
Odeur	04D1CL2@	0 Néant	-	Qualitative					
Saveur	04D1CL2@	0 Néant	-	Qualitative					
Turbidité	04D1CL2@	0.21	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #	
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Cations</b>									
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2			0.10 #	

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.