

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 09/10/2020

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 (*).

Identification dossier :	LSE20-155358	Analyse demandée par :	ARS DT DE HAUTE PROVENCE
Identification échantillon :	LSE2010-28341		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	HAMEAU LES MARMETS	Code PSV :	000001171
Localisation exacte :	CHALET VERT ENTRÉE DU HAMEAU, ABONNE ROBINET CUISINE		
Dept et commune :	04 VENTEROL		
UGE :	0192 - VENTEROL		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1CL2
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE VENTEROL MAIRIE 05130 VENTEROL	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	HAMEAU LES MARMETS	Type :	UDI
Prélèvement :	Code : 001063 Prélevé le 06/10/2020 à 11h09 Réception au laboratoire le 06/10/2020 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 06/10/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain						
Aspect de l'eau	04D1CL2@	0	-	Analyse qualitative		
Couleur de l'eau	04D1CL2@	0	-	Analyse qualitative		
Température de l'eau	04D1CL2@	14.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25 #
pH sur le terrain	04D1CL2@	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@	503	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	04D1CL2@	0.08	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	04D1CL2@	0.09	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	04D1CL2@	28	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	04D1CL2@	73	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	04D1CL2@	15	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0	#
Escherichia coli réalisé à Marseille	04D1CL2@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	04D1CL2@	12	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	#
Caractéristiques organoleptiques									
Odeur	04D1CL2@	0 Chlore	-	Qualitative					
Saveur	04D1CL2@	0 Chlore	-	Qualitative					
Turbidité	04D1CL2@	0.61	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027				2 #
Analyses physicochimiques									
Cations									
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.