

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 22/02/2019

MAIRIE

BATIMENT COMMUNAL
04140 MONTCLAR

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 : LSE19-24843		Analyse demandée par : ARS DT DE HAUTE PROVENCE	
Identification échantillon : LSE1902-4073-1			
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	RESTAURANT CLAPEIRIES	Code PSV : 000003909	
Localisation exacte :	ROBINET BAR		
Dept et commune :	04 MONTCLAR		
UGE :	0122 - MONTCLAR		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1CL2	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE MONTCLAR MAIRIE 04140 MONTCLAR		
Nom de l'installation :	RESTAURANT CLAPEIRIES	Type : UDI	Code : 004171
Prélèvement :	Prélevé le 19/02/2019 à 10h07 Réceptionné le 19/02/2019 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.

Date de début d'analyse le 19/02/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
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@	6.0	°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 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04D1CL2@	496	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	04D1CL2@	0.11	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	04D1CL2@	0.13	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 22/02/2019

Identification échantillon : LSE1902-4073-1

Destinataire : MAIRIE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	04D1CL2@	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	04D1CL2@	58	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	04D1CL2@	< 1	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@	< 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 #
Caractéristiques organoleptiques							
Odeur	04D1CL2@	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	04D1CL2@	0 Chlore	-	Qualitative			
Turbidité	04D1CL2@	0.29	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
Cations							
Ammonium	04D1CL2@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #

04D1CL2@

ANALYSE (D1CL2) D'UNE EAU DE DISTRIBUTION (ARS04-2017)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

