

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 13/08/2018

Rapport partiel

AGENCE REGIONALE DE SANTE PACA

DELEGATION TERRITORIALE DES ALPES DE HAUTE
 PROVENCE
 SERVICE SANTE ENVIRONNEMENT - RUE PASTEUR
 BP 229
 04013 DIGNE LES BAINS CEDEX

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 :	LSE18-121668	
Identification échantillon :	LSE1808-38732	Analyse demandée par : ARS DT DE HAUTE PROVENCE
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	HAMEAU DU RISOLET	Code PSV : 000000767
Localisation exacte :	CENTRE DE VACANCES AZUR ET NEIGE ROBINET CUISINE	
Dept et commune :	4 MONTCLAR	
UGE :	0122 - MONTCLAR	
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION	
Type de visite :	D1 Type Analyse : D1CL2	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE MONTCLAR MAIRIE 04140 MONTCLAR	
Nom de l'installation :	HAMEAU DE RISOLET	Type : UDI Code : 000689
Prélèvement :	Prélevé le 09/08/2018 à 14h50 Réceptionné le 09/08/2018 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 09/08/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain						
Aspect de l'eau	0	-	Analyse qualitative			
Couleur de l'eau	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	14.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	370	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100	#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre sur le terrain	04D1CL2@	0.16	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	04D1CL2@	0.17	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	04D1CL2@	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	04D1CL2@	< 1	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@	0.13	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
Cations							
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode selon NF T90-015-2		0.10 #

04D1CL2@

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