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 : 21/09/2018

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:

LSE18-147623

Identification échantillon: LSE1809-33300

Analyse demandée par : ARS DT DE HAUTE PROVENCE

Nature:

Eau de distribution

Point de Surveillance :

HAMEAU DU RISOLET

Code PSV: 0000000767

Motif du prélèvement : S4

Localisation exacte:

CENTRE DE VACANCES AZUR ET NEIGE ROBINET SANITAIRES

Dept et commune :

4 MONTCLAR

UGE:

0122 - MONTCLAR

Type d'eau:

S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Type de visite:

Type Analyse: D1CL2

MAIRIE DE MONTCLAR

Nom de l'exploitant :

MAIRIE

D₁

04140 MONTCLAR

Nom de l'installation :

HAMEAU DE RISOLET

Type: UDI

Code: 000689

Prélèvement :

Prélevé le 18/09/2018 à 08h20 Réceptionné le 18/09/2018

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CUGNO Julien

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 18/00/2018

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Référence de qualit	
Mesures sur le terrain								Т
Aspect de l'eau	04D1CL2@	0	-	Analyse qualitative				
Couleur de l'eau	04D1CL2@	0	=	Analyse qualitative				
Température de l'eau	04D1CL2@	15.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 √3			
pH sur le terrain	04D1CL2@	7.8		Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04D1CL2@	383	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1	100
Chlore libre sur le terrain	04D1CL2@	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse

Page 2 / 2

Edité le : 21/09/2018

Identification échantillon: LSE1809-33300

Destinataire : AGENCE REGIONALE DE SANTE PACA

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	04D1CL2@	0.04	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C réalisé	04D1CL2@	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
à Marseille Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	04D1CL2@	6	UFC/mI	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 mI	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 Néant	-	Qualitative				
Saveur	04D1CL2@	0 Néant	E	Qualitative				
Turbidité	04D1CL2@	0.48	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)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

