

# 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 : 17/11/2018

## 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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE18-182273	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT DE HAUTE PROVENCE	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1811-36550</b>			
<b>Nature:</b>	Eau de distribution			
<b>Point de Surveillance :</b>	HAMEAU DU RISOLET	<b>Code PSV :</b>	000000767	
<b>Localisation exacte :</b>	CENTRE DE VACANCES AZUR ET NEIGE ROBINET CUISINE			
<b>Dept et commune :</b>	4 MONTCLAR			
<b>UGE :</b>	0122 - MONTCLAR			
<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION			
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1CL2	
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE MONTCLAR		<b>Motif du prélèvement :</b>	S1
	MAIRIE			
	04140 MONTCLAR			
<b>Nom de l'installation :</b>	HAMEAU DE RISOLET	<b>Type :</b>	UDI	
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 14/11/2018 à 10h01 Réceptionné le 14/11/2018		<b>Code :</b>	000689
	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 14/11/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>						
Aspect de l'eau	04D1CL2@	0	-	Analyse qualitative		
Couleur de l'eau	04D1CL2@	0	-	Analyse qualitative		
Température de l'eau	04D1CL2@	13.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25 #
pH sur le terrain	04D1CL2@	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6,5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04D1CL2@	422	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@	0.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#	
Chlore total sur le terrain	04D1CL2@	0.21	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@	< 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 #	
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Odeur	04D1CL2@	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	04D1CL2@	0 Chlore	-	Qualitative				
Turbidité	04D1CL2@	0.18	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #	
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Cations</b>								
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)