

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE18-147623	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1809-33300</b>	<b>Analyse demandée par : ARS DT DE HAUTE PROVENCE</b>
<b>Nature:</b>	Eau de distribution	
<b>Point de Surveillance :</b>	HAMEAU DU RISOLET	<b>Code PSV : 0000000767</b>
<b>Localisation exacte :</b>	CENTRE DE VACANCES AZUR ET NEIGE ROBINET SANITAIRES	
<b>Dept et commune :</b>	<b>4 MONTCLAR</b>	
<b>UGE :</b>	0122 - MONTCLAR	
<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION	
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse : D1CL2</b>
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE MONTCLAR MAIRIE 04140 MONTCLAR	<b>Motif du prélèvement : S4</b>
<b>Nom de l'installation :</b>	HAMEAU DE RISOLET	<b>Type : UDI</b>
<b>Prélèvement :</b>	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	<b>Code : 000689</b>

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 18/09/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<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@ 15.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#
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	1100	#
Chlore libre sur le terrain	04D1CL2@ <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#

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		#	
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	04D1CL2@	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#	
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	04D1CL2@	6	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 Néant	-	Qualitative				
Saveur	04D1CL2@	0 Néant	-	Qualitative				
Turbidité	04D1CL2@	0.48	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #	
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Cations</b>								
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

