

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 : 19/08/2016

Rapport partiel

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION

DURANCE LUBERON VERDON AGGLOMERATION
 PLACE DE L'HOTEL DE VILLE
 BP 107
 04100 MANOSQUE

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 :	LSE16-103250	Analyse demandée par :	ARS DT DE HAUTE PROVENCE
Identification échantillon :	LSE1608-39979		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CITE DE SAINT MAIME	Code PSV :	000003144
Dept et commune :	04 SAINT-MAIME		
UGE :	0681 - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1CL2
Nom de l'exploitant :	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA 1 RUE DU CHATEAU 04180 VILLENEUVE	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	CITE DE SAINT MAIME	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 16/08/2016 à 08h45 Réceptionné le 16/08/2016 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / HERRERO Nathalie Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	002709

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 16/08/2016

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	19.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
pH sur le terrain	04D1CL2	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04D1CL2	801	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	04D1CL2	0.09	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Chlore total sur le terrain	04D1CL2	0.14	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	04D1CL2	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	04D1CL2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli	04D1CL2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	04D1CL2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	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	0.21	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #
Analyses physicochimiques								
Cations								
Ammonium	04D1CL2	< 0.05	mg/l NH ₄ ⁺	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10	#

04D1CL2

ANALYSE (D1CL2) D'UNE EAU DE DISTRIBUTION (ARS04-2013)