

# 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 : 10/06/2015

## Rapport partiel

MAIRIE

QUARTIER DE L EGLISE  
 05400 MANTEYER

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>	LSE15-61260	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT 05
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1506-11218</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00061587
<b>N° Analyse :</b>	00067672	<b>Nature:</b>	Eau de distribution
<b>Lieu de Prélèvement :</b>	F.P. CLOT DE SAGNE	<b>Dept et commune :</b>	<b>05 MANTEYER</b>
<b>UGE :</b>	0147 - ADDUCTION MANTEYER (DE)	<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MANTEYER (MAIRIE DE) Le Village 05400 MANTEYER	<b>PSV :</b>	<b>0000004914</b>
<b>Nom de l'installation :</b>	CHEF LIEU + HAMEAUX	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 08/06/2015 à 14h12 Réceptionné le 08/06/2015 à 21h09 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	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
		<b>Code :</b>	001236

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 08/06/2015

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	05D1	13.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2	25	#
pH sur le terrain	05D1	7.6	-	Electrochimie		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	05D1	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	05D1	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Microorganismes aérobies à 36°C	05D1	8	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	05D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli	05D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05D1	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	05D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Odeur	05D1	0 Néant	-	Qualitative				
Saveur	05D1	0 Néant	-	Qualitative				
Odeur à 25 °C : seuil	05D1	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte			3
Saveur à 25 °C : seuil	05D1	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte			3
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
<b>Cations</b>								
<b>Anions</b>								

05D1

ANALYSE (D1) D'UNE EAU DE DISTRIBUTION (ARS05-2013)