



original: RME  
Copie: M. le Maire  
F

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 10/06/2019

RME

ER



REGIE MUNICIPALE DES EAUX

Mr Le Maire  
HOTEL DE VILLE  
BP 25  
06371 MOUANS SARTOUX

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> LSE19-90476		<b>Analyse demandée par :</b> ARS PACA - Délégation Territoriale Alpes Maritimes - 06202 NICE	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1906-15143-1		<b>Code PSV :</b> 0000000191	
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	RESEAU MOUANS SARTOUX		
<b>Localisation exacte :</b>	robinet réfectoire		
<b>Dept et commune :</b>	06 MOUANS-SARTOUX		
<b>UGE :</b>	0086 - MOUANS SARTOUX		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> D1	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE MOUANS-SARTOUX Service financier 06371 MOUANS SARTOUX		
<b>Nom de l'installation :</b>	MOUANS SARTOUX	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000108
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 07/06/2019 à 10h51 Réceptionné le 07/06/2019 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BERNAUD Thomas 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 07/06/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	06D1@ 22.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	06D1@ 7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6,5	9	#
Chlore libre sur le terrain	06D1@ 0.19	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	06D1@ 0.22	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisés à Marseille	06D1@ < 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 25461-2	0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Aspect de l'eau	06D1@	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	06D1@	0 Chlore	-	Qualitative		
Saveur	06D1@	0 Chlore	-	Qualitative		
Odeur à 25 °C : seuil	06D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3 #
Saveur à 25 °C : seuil	06D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3 #
Couleur apparente (eau brute)	06D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	06D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	#
Couleur	06D1@	0	-	Qualitative		
Turbidité	06D1@	0.58	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<i>Analyses physicochimiques de base</i>						
pH	06D1@	7.58	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Température de mesure du pH	06D1@	20.5	°C			
Conductivité électrique brute à 25°C	06D1@	904	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
<b>Cations</b>						
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2	0.10 #
<b>Anions</b>						
Nitrates	06D1@	10.1	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50 #

06D1@

ANALYSE (D1) ROUTINE EAU DE DISTRIBUTION (ARS06-2017)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les paramètres analysés.

Jerome CASTAREDE  
Ingénieur de Laboratoire

