



original: RME
copie: M. le Maire

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 05/03/2019

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 (*).

Identification dossier : LSE19-31192		Analyse demandée par : ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES	
Identification échantillon : LSE1903-11058-1		Code PSV : 000001761	
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	RESEAU MOUANS SARTOUX		
Localisation exacte :	ECOLE AIMEE LEGALL ROB CUISINE		
Dept et commune :	06 MOUANS-SARTOUX		
UGE :	0086 - MOUANS SARTOUX		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE MOUANS-SARTOUX Service financier 06371 MOUANS SARTOUX		
Nom de l'installation :	MOUANS SARTOUX	Type : UDI	Code : 000108
Prélèvement :	Prélevé le 01/03/2019 à 09h45 Réceptionné le 01/03/2019 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CUSSINET Violette Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL DESINFECTION ROBINET À L'ALCOOL		

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 01/03/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	06D1@	14.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
pH sur le terrain	06D1@	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	06D1@	0.21	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	06D1@	0.23	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							

.../...

ED_ECOLE_AIMEE_LEGALL_D1_190301_CARSO.pdf

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
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 26461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques							
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@	0.17	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	06D1@	7.50	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	06D1@	19.3	°C				
Conductivité électrique brute à 25°C	06D1@	1065	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
Cations							
Ammonium	06D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #
Anions							
Nitrates	06D1@	13.6	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.

Alice MARTINHO
 Directeur Technique Adjoint Biologie

