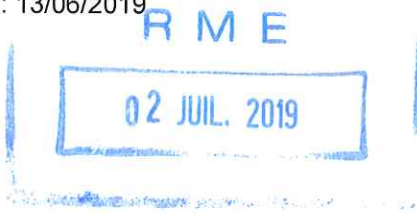




original: RME
Copie: M. Le Maire

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 13/06/2019



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 : LSE19-90476		Analyse demandée par : ARS PACA - Délégation Territoriale Alpes Maritimes - 06202 NICE	
Identification échantillon : LSE1906-15259-1		Code PSV : 000003879	
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	RÉSEAU BOIS ET BASTIDE DE LA MOURACHONNE		
Localisation exacte :	VILLA 28, 83 RTE DES ASPRES		
Dept et commune :	06 MOUANS-SARTOUX		
UGE :	0086 - MOUANS SARTOUX		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1SO4	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 : 003492
Prélèvement :	Prélevé le 07/06/2019 à 11h52 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
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	06D1SO4@	22.1	°C	Méthode à la sonde			25 #
pH sur le terrain	06D1SO4@	8.1	-	Electrochimie		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	06D1SO4@	0.32	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	06D1SO4@	0.33	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	06D1SO4@	< 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	06D1SO4@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	06D1SO4@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	06D1SO4@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	06D1SO4@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	06D1SO4@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	06D1SO4@	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	06D1SO4@	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	06D1SO4@	0 Chlore	-	Qualitative			
Odeur à 25 °C : seuil	06D1SO4@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3
Saveur à 25 °C : seuil	06D1SO4@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3
Couleur apparente (eau brute)	06D1SO4@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	06D1SO4@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		#
Couleur	06D1SO4@	0	-	Qualitative			
Turbidité	06D1SO4@	0.15	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	06D1SO4@	8.13	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	06D1SO4@	21.0	°C				
Conductivité électrique brute à 25°C	06D1SO4@	354	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
Cations							
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2		0.10 #
Anions							
Sulfates	06D1SO4@	13.4	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250 #
Nitrates	06D1SO4@	1.5	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#
Pesticides							
<i>Pesticides divers</i>							
AMPA		< 0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET116	0.1	#

06D1SO4@ ANALYSE (D1SO4=D1+SO4) 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.

Isabelle VECCHIOLI
Responsable de Laboratoire

