

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 11/12/2018

MAIRIE DE MOUANS-SARTOUX

Service Financier
Hotel de Ville Place Gén. de Gaulle
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 :	LSE18-194093	Analyse demandée par :	ARS PACA - Délégation Territoriale Alpes Maritimes - 06202 NICE
Identification échantillon :	LSE1812-20959	Code PSV :	0000001126
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	RESEAU MOUANS SARTOUX		
Localisation exacte :	RELEVAGE GAMBADE		
Dept et commune :	06 MOUANS-SARTOUX		
UGE :	0086 - MOUANS SARTOUX		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1SO4
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE MOUANS-SARTOUX Service financier 06371 MOUANS SARTOUX	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	MOUANS SARTOUX	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 04/12/2018 à 08h50 Réceptionné le 04/12/2018 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	Code :	000108

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 04/12/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	06D1SO4@ 15.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	06D1SO4@ 7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	06D1SO4@ 0.27	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	06D1SO4@ 0.29	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	Compareurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	06D1SO4@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	#
Couleur	06D1SO4@	0	-	Qualitative		
Turbidité	06D1SO4@	0.13	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
pH	06D1SO4@	7.44	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Température de mesure du pH	06D1SO4@	19.7	°C			
Conductivité électrique brute à 25°C	06D1SO4@	1038	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
Cations						
Ammonium	06D1SO4@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #
Anions						
Sulfates	06D1SO4@	243	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	250 #
Nitrates	06D1SO4@	15.0	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50 #

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.

Jerome CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire

