

Rapport d'analyse Page 1 / 3
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 3 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 : LSE1906-15260-1		Code PSV : 000003878	
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	RÉSEAU FOULON/ SAURIN		
Localisation exacte :	RESERVOIR SAURIN 529 AV DES SOURCES		
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 : 003493
Prélèvement :	Prélevé le 07/06/2019 à 09h07 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@	16.5	°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@	0.31	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	06D1SO4@	0.34	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisés à Marseille	06D1SO4@	2	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@	0.14	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
pH	06D1SO4@	7.51	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	06D1SO4@	21.0	°C				
Conductivité électrique brute à 25°C	06D1SO4@	862	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@	210.0	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250 #
Nitrates	06D1SO4@	10.0	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#
Pesticides							
Pesticides divers							
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)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

6.1

Sulfates : résultat rendu hors gamme d'étalonnage (0.2 - 110 mg/L). Risque potentiel de surquantification.

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



CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 13/06/2019

Identification échantillon : LSE1906-15260-1

Destinataire : REGIE MUNICIPALE DES EAUX

