## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

REGIE MUNICIPALE DE SAUX

REGIE MUNICIPALE DES EAUX

REGIE MUNICIPALE DES EAUX

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

Identification échantillon : LSE1906-15259-1

Analyse demandée par : ARS PACA - Délégation Territoriale Alpes Maritimes - 06202 NICE

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	Mélhode à la sonde	Méthode interne		25	<b>"</b>
pH sur le terrain	06D1SO4@	8.1		Electrochimie	M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523		6.5 9	#
Chlore libre sur le terrain	06D1SO4@	0.32	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		1000	#
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/mI	Incorporation	NF EN ISO 6222			#

1

Code PSV: 0000003879

## CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 13/06/2019

Identification échantillon : LSE1906-15259-1 Destinataire : REGIE MUNICIPALE DES EAUX

Paramètres analytique		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Référe de qu		
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé	06D1SO4@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
à Marseille 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)	06D1SO4@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0			#
réalisé à Marseille Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	06D1SO4@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0	#
Caractéristiques organoleptiques	ues 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.			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	Néphélomètrie	NF EN ISO 7027			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	base								
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 Pesticides divers									
AMPA		< 0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET116	0.1	L		#

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