CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Edité le : 07/12/2018

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 (*).

LSE18-194093 Identification dossier:

Identification échantillon : LSE1812-20958 Analyse demandée par : ARS PACA - Délégation

Territoriale Alpes Maritimes - 06202 NICE

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : **RESEAU MOUANS SARTOUX** Code PSV: 0000001123

Localisation exacte: CIMETIERE PAYSAGER 06 MOUANS-SARTOUX Dept et commune : UGE: 0086 - MOUANS SARTOUX

Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite: 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: 000108

Prélèvement : Prélevé le 04/12/2018 à 09h19 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

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.

Data da dábut d'analysa la 04/10/2010

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau pH sur le terrain Chlore libre sur le terrain Chlore total sur le terrain	06D1SO4@ 06D1SO4@ 06D1SO4@ 06D1SO4@	12.7 7.4 0.16 0.18	°C - mg/l Cl2 mg/l Cl2	Méthode à la sonde Electrochimie Spectrophotométrie à la DPD Spectrophotométrie à la DPD	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523 NF EN ISO 7393-2 NF EN ISO 7393-2		25 6.5 9	١
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	06D1SO4@	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 07/12/2018

Identification échantillon: LSE1812-20958

Destinataire: MAIRIE DE MOUANS-SARTOUX

Microorganismes aérobies à 22°C réalisé 06D1SO4@	
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 Entérocoques (Streptocoques fécaux) 06D1SO4@ < 1 UFC/100 ml Filtration NF EN ISO 7899-2 0 Téalisé à Marseille NF EN ISO 7899-2 0 Téalisé à Marseille NF EN ISO 7899-2 0 The Nacrotic Streptocoques fécaux (spores) 06D1SO4@ < 1 UFC/100 ml Filtration NF EN ISO 7899-2 0 The Nacrotic Streptocoques fécaux (spores) 06D1SO4@ < 1 UFC/100 ml Filtration NF EN ISO 7899-2 0 The Nacrotic Streptocoques fécaux (spores) 06D1SO4@ 0 The Nacrotic Streptocoques fécaux (spores) 0 The Nacrotic Streptocoques fécaux (spores) 0 The Nacrotic Streptocoques (streptocoques fécaux) The Nacrotic Streptocoques (streptocoques fecaux) The	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille Caractéristiques organoleptiques Aspect de l'eau Odeur Odentso4@ O Chlore - Qualitative Odeur à 25 °C : seuil Caractéristiques organoleptique NF EN 1622 méth. courte NF EN 1620 méth. courte Odeur à 25 °C : seuil Couleur apparente (eau brute) O6D1S04@ O6D1S04@ O - Qualitative Odeur à 25 °C : seuil	#
réalisé à Marseille Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille Caractéristiques organoleptiques Aspect de l'eau Odeur Odeur Saveur Odeur Odeurà 25 °C : seuil Saveur à 25 °C : seuil Couleur apparente (eau brute) Couleur (eau filtrée) Odentso4@ Odent	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille Caractéristiques organoleptiques Aspect de l'eau 06D1SO4@ 0 Chlore - Gaveur 06D1SO4@ 0 Chlore - Odeur 3 25 °C : seuil 06D1SO4@ N.M Saveur à 25 °C : seuil 06D1SO4@ N.M Couleur apparente (eau brute) 06D1SO4@	#
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 Saveur à 25 °C : seuil 06D1SO4@ N.M Analyse organoleptique NF EN 1622 méth. courte Couleur apparente (eau brute) 06D1SO4@ < 5 mg/l Pt Comparateurs NF EN ISO 7887 1 Couleur vraie (eau filtrée) 06D1SO4@ < 5 mg/l Pt Comparateurs NF EN ISO 7887 Couleur Official Pt Comparateurs NF EN ISO 7887 Couleur Vraie (eau filtrée) 06D1SO4@ 0 - Qualitative	#
Saveur 06D1SO4@ 0 Chlore - Qualitative Odeur à 25 °C : seuil 06D1SO4@ N.M. - Analyse organoleptique NF EN 1622 méth. courte Saveur à 25 °C : seuil 06D1SO4@ N.M. - Analyse organoleptique NF EN 1622 méth. courte Couleur apparente (eau brute) 06D1SO4@ < 5	
Odeur à 25 °C : seuil O6D1SO4@ N.M. Analyse organoleptique NF EN 1622 méth. courte NF EN 1627 méth. courte NF EN 16	
Saveur à 25 °C : seuil Couleur apparente (eau brute) Couleur vraie (eau filtrée) Couleur	
Saveur à 25 °C : seuil Couleur apparente (eau brute) 06D1SO4@ <	
Couleur apparente (eau brute) Couleur vraie (eau filtrée) Couleur Comparateurs NF EN ISO 7887 NF EN ISO 7887 Qualitative	
Couleur 06D1SO4@ 0 - Qualitative	#
	#
Turbidité 06D1SO4@ 0.11 NFU Néphélométrie NF EN ISO 7027	
	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de base	
pH 06D1SO4@ 7.42 - Electrochimie NF EN ISO 10523 6.5	#
Température de mesure du pH 06D1SO4@ 19.6 °C	
Conductivité électrique brute à 25°C 06D1SO4@ 989 µS/cm Conductimétrie NF EN 27888 200 110	#
Cations	
Ammonium 06D1SO4@ < 0.05 mg/l NH4+ Spectrophotométrie au bleu NF T90-015-2 0.1	#
Anions indophénol	
Sulfates 06D1SO4@ 217 mg/l SO4 Chromatographie ionique NF EN ISO 10304-1 25	#
Nitrates 06D1SO4@ 13.9 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.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

