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 : 29/09/2018

MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE

1 rue du Four

TOUET DE L ESCARENE 06440

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 : LSE18-153758

Analyse demandée par : ARS PACA - Délégation Identification échantillon: LSE1809-11063

Territoriale Alpes Maritimes - 06202 NICE

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : Code PSV: 0000000314 RESEAU TOUET VILLAGE

Localisation exacte: ROBINET DE LA MAIRIE Dept et commune : 06 TOUET-DE-L'ESCARENE UGE: 0145 - TOUET DE L'ESCARENE

Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : Motif du prélèvement : CS Type Analyse: D1AS

Nom de l'exploitant : MAIRIE TOUET-DE-L'ESCARENE

1 rue du Four

06440 TOUET-DE-L'ECARENE

Code: 000235 Nom de l'installation : TOUET DE L'ESCARENE Type: UDI

Prélèvement : Prélevé le 26/09/2018 à 09h24 Réceptionné le 26/09/2018

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CABLAT Coralie

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 26/09/2018

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	06D1AS@ 06D1AS@ 06D1AS@ 06D1AS@	20.7 7.6 0.15 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		6.5	9 # #
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	06D1AS@ 06D1AS@	<1 <1	UFC/ml	Incorporation Incorporation	NF EN ISO 6222 NF EN ISO 6222			#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 29/09/2018

Identification échantillon: LSE1809-11063

Destinataire : MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	06D1AS@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0 7
Escherichia coli réalisé à Marseille	06D1AS@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		,
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	06D1AS@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		,
réalisé à Marseille Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	06D1AS@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0 7
Caractéristiques organoleptique Aspect de l'eau	S 06D1AS@	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	06D1AS@	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	06D1AS@	0 Chlore	-	Qualitative				
Odeur à 25 °C : seuil	06D1AS@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth.			3
Saveur à 25 °C : seuil	06D1AS@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth.			3
Couleur apparente (eau brute)	06D1AS@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15
Couleur vraie (eau filtrée)	06D1AS@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			
Couleur	06D1AS@	0	-	Qualitative				
Turbidité	06D1AS@	0.14	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 *
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de b	ase							
рН	06D1AS@	7.72	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 7
Température de mesure du pH	06D1AS@	18.2	°C					
Conductivité électrique brute à 25°C	06D1AS@	426	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 110	00 3
Cations								
Ammonium	06D1AS@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.	10
Anions				indoprienti				
Nitrates	06D1AS@	0.9	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		1
Métaux								
Arsenic total	06D1AS@	< 2	μg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		1

06D1AS@ ANALYSE (D1AS=D1+AS) 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