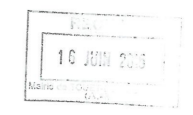
CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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





Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Edité le : 26/05/2015

MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE

1 rue du Four 06440 TOUET DE L ESCARENE

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: LSE15-54317

Identification échantillon: LSE1505-5314-1 Analyse demandée par : ARS PACA - DT

ALPES-MARITIMES

Nature: Eau de distribution

Lieu de Prélèvement: RESEAU TOUET VILLAGE Localisation exacte: ROBINET DE LA MAIRIE Dept et commune :

UGE:

06 TOUET-DE-L'ESCARENE

Type d'eau:

0145 - TOUET DE L'ESCARENE

Type de visite:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Type Analyse: D1AS

PSV: 0000000314

Nom de l'exploitant :

MAIRIE DE TOUET-DE-L'ESCARENE

Motif du prélèvement : CS

Nom de l'installation :

TOUET DE L'ESCARENE

Type: UDI

Code: 000235

Prélèvement :

Prélevé le 22/05/2015 à 09h48 Réceptionné le 22/05/2015

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ROMANETTO Virginie 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 22/05/2015

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain								T
Température de l'eau	06D1AS	18.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M EZ008 v2		2:	5 #
pH sur le terrain	06D1AS	7.70	-	Electrochimie	W_L2000 V2		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	06D1AS	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	06D1AS	0.06	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	06D1AS	< 1	UFC/mI	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	06D1AS	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	06D1AS	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		c	#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 26/05/2015

Identification échantillon: LSE1505-5314-1

Destinataire: MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Escherichia coli	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		,
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	06D1AS	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0 7
Caractéristiques organoleptiqu	ies							
Aspect de l'eau	06D1AS	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	06D1AS	1 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	06D1AS	1 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. courte			3
Couleur apparente (eau brute)	06D1AS	< 5	mg/I 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	0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de	base							
pH	06D1AS	7.85	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9
Température de mesure du pH	06D1AS	20.1	°C					
Conductivité électrique brute à 25°C	06D1AS	487	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 11	100
Cations								
Ammonium	06D1AS	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0	.10
Anions								
Nitrates	06D1AS	1.5	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		
Métaux								
Arsenic total	06D1AS	0.007	mg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010		1

06D1AS ANALYSE (D1+AS) ROUTINE EAU DE DISTRIBUTION (ARS06-2013)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les paramètres analysés.

Eric BOUVIER Responsable de Laboratoire

Ban