



Edité le :

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

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 :	LSE19-161528	Analyse demandée par :	ARS PACA - Délégation Territoriale Alpes Maritimes - 06202 NICE
Identification échantillon :	<b>LSE1909-9814</b>		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	RESEAU TOUET VILLAGE	Code PSV :	0000000314
Localisation exacte :	ROBINET DE LA MAIRIE		
Dept et commune :	<b>06 TOUET DE L'ESCARENE</b>		
UGE :	0145 - TOUET DE L'ESCARENE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1AS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE TOUET-DE-L'ESCARENE 1 rue du Four 06440 TOUET-DE-L'ESCARENE	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	TOUET DE L'ESCARENE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 12/09/2019 à 10h22 Réception au laboratoire le 12/09/2019 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / SEASSAU André Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000235

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 12/09/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	06D1AS@	19.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ006 v3		25 #
pH sur le terrain	06D1AS@	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	06D1AS@	0.37	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	06D1AS@	0.45	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	06D1AS@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	06D1AS@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#

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 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	06D1AS@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	06D1AS@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	06D1AS@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	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. courte		3
Saveur à 25 °C : seuil	06D1AS@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		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@	0.23	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	06D1AS@	7.69	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Température de mesure du pH	06D1AS@	18.8	°C				
Conductivité électrique brute à 25°C	06D1AS@	491	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100 #
<b>Cations</b>							
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2		0.10 #
<b>Anions</b>							
Nitrates	06D1AS@	1.0	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#
<b>Métaux</b>							
Arsenic total	06D1AS@	< 2	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	#

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

