



Edité le : 11/01/2020

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 :	LSE20-2494	
Identification échantillon :	LSE2001-16083	Analyse demandée par : ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	RESEAU TOUET VILLAGE	Code PSV : 0000000314
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 :	D1 Type Analyse : D1AS	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE TOUET-DE-L'ESCARENE 1 rue du Four 06440 TOUET-DE-L'ESCARENE	
Nom de l'installation :	TOUET DE L'ESCARENE	Type : UDI Code : 000235
Prélèvement :	Prélevé le 08/01/2020 à 10h12 Réception au laboratoire le 08/01/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / RENAUDIN Alice 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 08/01/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	06D1AS@ 10.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	06D1AS@ 7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	06D1AS@ 0.13	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	06D1AS@ 0.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques							

.../...

Edité le : 11/01/2020

Identification échantillon : LSE2001-16083

Destinataire : MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
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	#
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 #
Caractéristiques organoleptiques						
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@	0.18	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
Analyses physicochimiques						
<i>Analyses physicochimiques de base</i>						
pH	06D1AS@	7.62	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Température de mesure du pH	06D1AS@	16.0	°C			
Conductivité électrique brute à 25°C	06D1AS@	473	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
Cations						
Ammonium	06D1AS@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #
Anions						
Nitrates	06D1AS@	1.0	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50 #
Métaux						
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

