



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 20/01/2017

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE17-5844		<b>Analyse demandée par :</b> ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1701-14002-1		<b>Code PSV :</b> 0000000314	
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	RESEAU TOUET VILLAGE		
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET DE LA MAIRIE		
<b>Dept et commune :</b>	<b>06 TOUET-DE-L'ESCARENE</b>		
<b>UGE :</b>	0145 - TOUET DE L'ESCARENE		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> D1AS	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE TOUET-DE-L'ESCARENE		
<b>Nom de l'installation :</b>	TOUET DE L'ESCARENE	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000235
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 17/01/2017 à 12h30 Réceptionné le 17/01/2017 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 17/01/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	06D1AS@	8.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	06D1AS@	7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	06D1AS@	0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	06D1AS@	0.03	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@	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	06D1AS@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
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 Néant	-	Qualitative				
Saveur	06D1AS@	0 Néant	-	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	Compareurs	NF EN ISO 7887			15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	06D1AS@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			#
Couleur	06D1AS@	0	-	Qualitative				
Turbidité	06D1AS@	0.13	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Analyses physicochimiques de base</b>								
pH	06D1AS@	7.90	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Température de mesure du pH	06D1AS@	19.6	°C					
Conductivité électrique brute à 25°C	06D1AS@	447	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
<b>Cations</b>								
Ammonium	06D1AS@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	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@	3	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

