



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
 Edité le : 26/05/2015

MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARRENE

1 rue du Four  
 06440 TOUET DE L'ESCARRENE

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> LSE15-54317		<b>Analyse demandée par :</b> ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES		
<b>Identification échantillon :</b> LSE1505-5314-1				
<b>Nature:</b>	Eau de distribution			
<b>Lieu de Prélèvement :</b>	RESEAU TOUET VILLAGE			
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET DE LA MAIRIE			
<b>Dept et commune :</b>	06 TOUET-DE-L'ESCARRENE			
<b>UGE :</b>	0145 - TOUET DE L'ESCARRENE			
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	<b>PSV :</b>	0000000314	
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1AS	
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE TOUET-DE-L'ESCARRENE		<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	TOUET DE L'ESCARRENE	<b>Type :</b>	UDI	
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 22/05/2015 à 09h48 Réceptionné le 22/05/2015		<b>Code :</b>	000235
	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	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	06D1AS	18.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2	25	#
pH sur le terrain	06D1AS	7.70	-	Electrochimie		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		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	06D1AS	< 1	UFC/ml	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	0	#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
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	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
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. 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	0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
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 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	1.5	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395		50	#
<b>Métaux</b>								
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	#

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

