



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 03/10/2016

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 : LSE16-126570		Analyse demandée par : ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES	
Identification échantillon : LSE1609-47756-1		Code PSV : 000000314	
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	RESEAU TOUET VILLAGE		
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 : B1	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE TOUET-DE-L'ESCARENE		
Nom de l'installation :	TOUET DE L'ESCARENE	Type : UDI	Code : 000235
Prélèvement :	Prélevé le 30/09/2016 à 09h13 Réceptionné le 30/09/2016 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		

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 30/09/2016

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	06B1	18.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	06B1	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	06B1	0.31	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	06B1	0.31	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Bactéries coliformes à 36°C	06B1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli	06B1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	06B1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#

06B1 ANALYSE (B1) RECONTROLE BACTERIOLOGIQUE(ARS06-2013)

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 03/10/2016

Identification échantillon : LSE1609-47756-1

Destinataire : MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE

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

