



Rapport d'analyse Page 1 / 3  
Edité le : 28/05/2018

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 3 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>	LSE18-64716	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - Délégation Territoriale Alpes Maritimes - 06202 NICE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1805-13964-1</b>	<b>Code PSV :</b>	000000356
<b>Nature:</b>	Eau de production		
<b>Point de Surveillance :</b>	STATION CL TOUET DE L'ESCARENE		
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET CIMETIÈRE		
<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>	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
<b>Type de visite :</b>	P1	<b>Type Analyse :</b>	P1
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE TOUET-DE-L'ESCARENE 1 rue du four 06440 TOUET DE L'ESCARENE	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	STATION CL TOUET DE L'ESCARENE	<b>Type :</b>	TTP
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 23/05/2018 à 10h39 Réceptionné le 23/05/2018 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	<b>Code :</b>	000277

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 23/05/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	06P1@	14.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	06P1@	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	06P1@	0.09	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	06P1@	0.09	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisés à Marseille	06P1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	06P1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	06P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	06P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	06P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	06P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Aspect de l'eau	06P1@	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	06P1@	0 Chlore	-	Qualitative		
Saveur	06P1@	0 Chlore	-	Qualitative		
Odeur à 25 °C : seuil	06P1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3 #
Saveur à 25 °C : seuil	06P1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3 #
Couleur apparente (eau brute)	06P1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	06P1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	#
Couleur	06P1@	0	-	Qualitative		
Turbidité	06P1@	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<b>Analyses physicochimiques de base</b>						
pH	06P1@	7.60	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Température de mesure du pH	06P1@	19.1	°C			
Conductivité électrique brute à 25°C	06P1@	500	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
TAC (Titre alcalimétrique complet)	06P1@	26.65	° f	Potentiométrie	NF EN 9963-1	#
TH (Titre Hydrotimétrique)	06P1@	27.1	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	#
<b>Cations</b>						
Ammonium	06P1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #
<b>Anions</b>						
Chlorures	06P1@	4.3	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	250 #
Sulfates	06P1@	7.9	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	250 #
Nitrates	06P1@	1.0	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50 #
Nitrites	06P1@	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10 #
Somme NO3/50 + NO2/3	06P1@	0.02	mg/l	Calcul		1 #
<b>Métaux</b>						
Manganèse total	06P1@	< 0.010	mg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.05 #

06P1@

ANALYSE( P1) ROUTINE EAU DE PRODUCTION (ARS06-2017)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les paramètres analysés.

Didier BLANCHON  
Responsable de Laboratoire



.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 28/05/2018

**Identification échantillon :** LSE1805-13964-1

Destinataire : MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE