



Edité le : 19/09/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 3

MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE

1 rue du Four
06440 TOUET DE L'ESCARENE

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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 (*).

Identification dossier :	LSE25-134294	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES
Identification échantillon :	LSE2509-18023		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		
Point de Surveillance :	STATION CL TOUET DE L'ESCARENE	Code PSV :	000000356
Localisation exacte :	ROBINET CIMETIÈRE		
Dept et commune :	06 TOUET DE L'ESCARENE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,8491566500	Y : 7,3660251500	
UGE :	0145 - TOUET DE L'ESCARENE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	P1
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE TOUËT-DE-L'ESCARÈNE 1 RUE DU FOUR 06440 TOUËT-DE-L'ESCARÈNE	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	STATION CL TOUET DE L'ESCARENE	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 16/09/2025 à 09h45 Réception au laboratoire le 16/09/2025 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BUFFEREAU Lena Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	Code :	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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 16/09/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau 06P1>>	18.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain 06P1>>	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain 06P1>>	359	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10			#

.../...

Édité le : 19/09/2025

Identification échantillon : LSE2509-18023

Destinataire : MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#
Chlore libre sur le terrain	0.08	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	0.10	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			100	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		100		#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000			0	#
Escherichia coli réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000		0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	0	-	Analyse qualitative					#
Odeur	Chlore	-	Méthode qualitative					#
Saveur	Chlore	-	Méthode qualitative					#
Couleur	0	-	Qualitative					#
Turbidité	0.15	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1	0.5	#
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
TA (Titre alcalimétrique)	0.00	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1				#
TAC (Titre alcalimétrique complet)	26.45	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1				#
TH (Titre Hydrotimétrique)	25.42	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06			#
Cations								
Ammonium	< 0.05	mg/l NH ₄ ⁺	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10	#
Anions								
Chlorures	4.1	mg/l Cl ⁻	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1		250	#
Sulfates	9.4	mg/l SO ₄ ⁻	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2		250	#
Nitrates	1.3	mg/l NO ₃ ⁻	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50		#
Nitrites	< 0.01	mg/l NO ₂ ⁻	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01	0.50		#
Carbonates	0	mg/l CO ₃ ⁻	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1	0			#
Bicarbonates	323.0	mg/l HCO ₃ ⁻	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1	6.1			#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

06P1>> ANALYSE (P1) AVEC ASR ROUTINE EAU A LA PRODUCTION (ARS06-2025)

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

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires, soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 19/09/2025

Identification échantillon : LSE2509-18023

Destinataire : MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Alice MARTINHO
Responsable Département Biologie

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name 'Alice MARTINHO', written over a horizontal line.