



Edité le : 30/05/2025

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 :	LSE25-66751	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES
Identification échantillon :	LSE2505-24526		
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 : 43,8491283300	Y :	7,3659836900
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 26/05/2025 à 08h17 Réception au laboratoire le 26/05/2025 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BEN ABDELKADER Montassar 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.

Date de début d'analyse le 26/05/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau 06P1>>	15.7	°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>>	511	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10			#
Chlore libre sur le terrain 06P1>>	0.13	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Édité le : 30/05/2025

Identification échantillon : LSE2505-24526

Destinataire : MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#
Chlore total sur le terrain	06P1>>	0.16	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	06P1>>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		100	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	06P1>>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		100	#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	06P1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000			0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	06P1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000		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 #
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	06P1>>	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	06P1>>	Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur	06P1>>	Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur	06P1>>	0	-	Qualitative				
Turbidité	06P1>>	0.26	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1	0.5 #
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
TA (Titre alcalimétrique)	06P1>>	0.00	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1			#
TAC (Titre alcalimétrique complet)	06P1>>	27.50	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1			#
TH (Titre Hydrotimétrique)	06P1>>	26.59	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06		#
Cations								
Ammonium	06P1>>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10 #
Anions								
Chlorures	06P1>>	4.3	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1		250 #
Sulfates	06P1>>	7.8	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2		250 #
Nitrates	06P1>>	1.7	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50	#
Nitrites	06P1>>	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01	0.50	#
Carbonates	06P1>>	0	mg/l CO3--	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1	0		#
Bicarbonates	06P1>>	336.0	mg/l HCO3-	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 : 30/05/2025

Identification échantillon : LSE2505-24526

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.