



Edité le : 13/07/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE24-103739	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2407-20388</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	RESEAU TOUET VILLAGE	<b>Code PSV :</b>	0000000314
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET DE LA MAIRIE		
<b>Dept et commune :</b>	<b>06 TOUET-DE-L'ESCARENE</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 43,8481645000</b>	<b>Y : 7,3644761000</b>	
<b>UGE :</b>	0145 - TOUET DE L'ESCARENE		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE TOUET-DE-L'ESCARENE 1 RUE DU FOUR 06440 TOUET-DE-L'ECARENE	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	TOUET DE L'ESCARENE	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 09/07/2024 à 09h36 Réception au laboratoire le 09/07/2024 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	<b>Code :</b>	000235

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 09/07/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Température de l'eau	06D1*	20.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25	#
pH sur le terrain	06D1*	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	#
Chlore libre sur le terrain	06D1*	0.35	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	06D1*	0.36	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
<b>Analyses microbiologiques</b>								

.../...

Edité le : 13/07/2024

Identification échantillon : LSE2407-20388

Destinataire : MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	06D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	06D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	06D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1		0	#
Escherichia coli réalisé à Marseille	06D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	06D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
Aspect de l'eau	06D1*	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	06D1*	Chlore	-	Méthode qualitative					
Saveur	06D1*	Chlore	-	Méthode qualitative					
Couleur	06D1*	0	-	Qualitative					
Turbidité	06D1*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<i>Analyses physicochimiques de base</i>									
pH	06D1*	7.70	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2		6.5	9 #
Température de mesure du pH	06D1*	19.2	°C		NF EN ISO 10523	15			
Conductivité électrique brute à 25°C	06D1*	492	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100	#
<b>Cations</b>									
Ammonium	06D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10	#

06D1\* ANALYSE (D1) ROUTINE EAU DE DISTRIBUTION (ARS06-2021)

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.**

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

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

