## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Edité le : 10/09/2022

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 (\*).

Identification dossier: LSE22-151546

Identification échantillon: LSE2209-20564-1 Analyse demandée par : ARS PACA - DT

**ALPES-MARITIMES** 

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : RESEAU TOUET VILLAGE Code PSV : 0000000314

Localisation exacte : ROBINET DE LA MAIRIE

Dept et commune : 06 TOUET-DE-L'ESCARENE

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 43,8480508000 Y: 7,3641796000

UGE: 0145 - TOUET DE L'ESCARENE

Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D1 Type Analyse : D1 Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : MAIRIE TOUET-DE-L'ESCARENE

1 RUE DU FOUR

06440 TOUET-DE-L'ECARENE

Nom de l'installation : TOUET DE L'ESCARENE Type : UDI Code : 000235

**Prélèvement :** Prélevé le 07/09/2022 à 11h43 Réception au laboratoire le 07/09/2022

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Justine FOUASSIER

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.

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 07/09/2022

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de T qualité A		
Mesures sur le terrain Température de l'eau	06D1*	21.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M EZ008 v3		25	#	
pH sur le terrain Chlore libre sur le terrain	06D1* 06D1*	7.6 0.13	- mg/l Cl2	Electrochimie Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 10523 NF EN ISO 7393-2		6.5 9	#	

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 10/09/2022

Identification échantillon: LSE2209-20564-1

Destinataire: MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Chlore total sur le terrain	06D1*	0.18	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	06D1*	<1	UFC/mI	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	06D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	06D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000			0	#
Escherichia coli réalisé à Marseille	06D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	06D1*	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0			#
Caractéristiques organoleptic	ques								
Aspect de l'eau	06D1*	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	06D1*	0 Chlore	-	Méthode qualitative					
Saveur	06D1*	0 Chlore	-	Méthode qualitative					
Couleur	06D1*	0	-	Qualitative					
Turbidité	06D1*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2	#
Analyses physicochimiques  Analyses physicochimiques of	de base								
рН	06D1*	7.80	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Température de mesure du pH	06D1*	21.2	°C		NF EN ISO 10523				
Conductivité électrique brute à 25°C	06D1*	494	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1	100	#
Cations									
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M J077		(	0.10	#

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 qualité sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.

Vlyde\_

Virginie BORNU Responsable de laboratoire