

Edité le : 08/03/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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>	LSE22-30357	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2203-11633</b>		
<b>Nature:</b>	Eau à la production		
<b>Point de Surveillance :</b>	STATION CL TOUET DE L'ESCARENE		<b>Code PSV : 000000356</b>
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET CIMETIÈRE		
<b>Dept et commune :</b>	<b>06 TOUET-DE-L'ESCARENE</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 43,8490637500</b>	<b>Y : 7,3660116000</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> P1AS	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE TOUET-DE-L'ESCARENE 1 RUE DU FOUR 06440 TOUET DE L'ESCARENE		
<b>Nom de l'installation :</b>	STATION CL TOUET DE L'ESCARENE	<b>Type :</b> TTP	<b>Code :</b> 000277
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 02/03/2022 à 08h59 Réception au laboratoire le 02/03/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FIGASSO Célia Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage non 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 02/03/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	06P1AS* 9.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	06P1AS* 7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	06P1AS* 0.16	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#

.../...

Edité le : 08/03/2022

Identification échantillon : LSE2203-11633

Destinataire : MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore total sur le terrain	0.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
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	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Aspect de l'eau	0	-	Analyse qualitative			#
Odeur	0 Chlore	-	Méthode qualitative			#
Saveur	0 Chlore	-	Méthode qualitative			#
Couleur	0	-	Qualitative			#
Turbidité	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<b>Analyses physicochimiques de base</b>						
Conductivité électrique brute à 25°C	490	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
TA (Titre alcalimétrique)	0.00	° f	Potentiométrie	NF EN 9963-1		#
TAC (Titre alcalimétrique complet)	26.35	° f	Potentiométrie	NF EN 9963-1		#
TH (Titre Hydrotimétrique)	25.80	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144		#
<b>Cations</b>						
Ammonium	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #
<b>Anions</b>						
Chlorures	3.7	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250 #
Sulfates	8.8	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250 #
Nitrates	1.0	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#
Nitrites	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10	#
Carbonates	0	mg/l CO3--	Potentiométrie	NF EN 9963-1		#
Bicarbonates	321.0	mg/l HCO3-	Potentiométrie	NF EN 9963-1		#
<b>Métaux</b>						
Arsenic total	< 2	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	#

06P1AS\* ANALYSE( P1AS=P1+AS) ROUTINE EAU DE PRODUCTION (ARS06-20121)

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.

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.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 08/03/2022

**Identification échantillon :** LSE2203-11633

Destinataire : MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE

Jerome CASTAREDE  
Ingénieur de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping strokes that form a stylized, somewhat abstract shape, likely representing the name 'Jerome Castarede'.