



Edité le : 18/11/2020

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 : | LSE20-179641 | | Analyse demandée par : | ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES | |
| Identification échantillon : | LSE2011-9403-1 | | | | |
| Nature: | Eau de distribution | | | | |
| Point de Surveillance : | TOUET DE L'ESCARENE | | | | Code PSV : 0000000314 |
| Localisation exacte : | BF face mairie | | | | |
| Dept et commune : | 06 TOUET-DE-L'ESCARENE | | | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : | 43,8482105400 | Y : | 7,3643321600 | |
| UGE : | 0145 - TOUET DE L'ESCARENE | | | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | | | |
| Type de visite : | AS | Type Analyse : | AS | | Motif du prélèvement : |
| Nom de l'exploitant : | MAIRIE TOUET-DE-L'ESCARENE 1 RUE DU FOUR 06440 TOUET-DE-L'ESCARENE | | | | |
| Nom de l'installation : | TOUET DE L'ESCARENE | Type : | UDI | | Code : |
| Prélèvement : | Prélevé le 16/11/2020 à 08h01 Réception au laboratoire le 17/11/2020 Prélevé par CARSO LSEHL / SEASSAU André 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 17/11/2020

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|---------|---|----------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Analyses physicochimiques <i>Métaux</i> | | | | | | | |
| Arsenic total 06AS | < 2 | µg/l As | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 10 | | # |

06AS ARSENIC (ARS06-2017)

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 18/11/2020

Identification échantillon : LSE2011-9403-1

Destinataire : MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE

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

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.

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire

