



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
 Edité le : 19/07/2016

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> LSE16-84402         |  | <b>Analyse demandée par :</b> ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES |            |
| <b>Identification échantillon :</b> LSE1607-16831-1 |  |   |            |
| <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>                            | 06 TOUET-DE-L'ESCARENE   |   |            |
| <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>                                       | AS         |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>                        | MAIRIE DE TOUET-DE-L'ESCARENE  | <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 13/07/2016 à 09h15  | Réceptionné le  | 13/07/2016 |
|   | 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.

Date de début d'analyse le 13/07/2016

| Paramètres analytiques           | Résultats | Unités  | Méthodes | Normes                                   | Limites de qualité               | Références de qualité | COFRAC |
|----------------------------------|-----------|---------|----------|--|----------------------------------|-----------------------|--------|
| <b>Analyses physicochimiques</b> |           |         |          |  |                                  |                       |        |
| <b>Métaux</b>                    |           |         |          |  |                                  |                       |        |
| Arsenic total                    | 06AS      | < 0.002 | mg/l As  | ICP/MS après acidification et décanation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 0.010                 | #      |

06AS ARSENIC (ARS06-2013)

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