



Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 19/01/2018

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 : | LSE18-7114 | |
| Identification échantillon : | LSE1801-29985-1 | Analyse demandée par : ARS PACA - Délégation Territoriale Alpes Maritimes - 06202 NICE |
| Nature: | Eau de ressource souterraine | |
| Point de Surveillance : | SOURCE DU TUNNEL DE BRAUS | Code PSV : 000001937 |
| Localisation exacte : | BACHE DE REPRISE – STATION DE SURPRESSION | |
| Dept et commune : | 06 TOUET DE L'ESCARENE | |
| UGE : | 0145 - TOUET DE L'ESCARENE | |
| Type d'eau : | B - EAU BRUTE SOUTERRAINE | |
| Type de visite : | RP | Type Analyse : AS |
| Nom de l'exploitant : | MAIRIE TOUET DE L'ESCARENE PLACE JEAN DECLOMESNIL 06440 TOUET DE L'ESCARENE | Motif du prélèvement : S3 |
| Nom de l'installation : | SCE DU TUNNEL DE BRAUS | Type : CAP |
| Prélèvement : | Prélevé le 18/01/2018 à 09h37 Réceptionné le 18/01/2018 Prélevé par CARSO LSEHL / RENAUDIN Alice Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL | Code : 1530 |

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 18/01/2018

| 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 | 100 | | # |

06AS ARSENIC (ARS06-2017)

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

.../...

CARSO-LSEHL

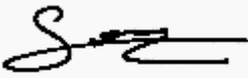
Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 19/01/2018

Identification échantillon : LSE1801-29985-1

Destinataire : MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE

Nicolas ROUX
Valideur technique

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nicolas ROUX', is centered within a light gray rectangular box.