

→ *Off. doc. 2*



Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 18/04/2017

MAIRIE DE GIGNAC

PLACE AUGUSTE DUCORNOT
 34150 GIGNAC

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 (*).
 Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (**).

| | | | |
|--|--|---|----------------------------------|
| Identification dossier : LSE17-46546 | | Analyse demandée par : ARS DT DE L'HERAULT | |
| Identification échantillon : LSE1704-9684-1 | | N° Prélèvement : 00182899 | |
| N° Analyse : | 00182822 | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | CENTRE VILLAGE | Code PSV : 000000112 | |
| Localisation exacte : | ROB CUIS 18 RUE DAURADE | | |
| Dept et commune : | 34 GIGNAC | | |
| UGE : | 0031 - GIGNAC | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D2 | Type Analyse : D2 | Motif du prélèvement : CS |
| Nom de l'exploitant : | MAIRIE DE GIGNAC Hôtel de ville 34150 GIGNAC | | |
| Nom de l'installation : | GIGNAC-VILLAGE | Type : UDI | Code : 000111 |
| Prélèvement : | Prélevé le 12/04/2017 à 12h05 Réceptionné le 12/04/2017 à 14h32 Prélevé par CARSO LSEHL / COMBE Alexandre Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : INF Flaconnage CARSO-LSEHL | | |
| Traitement : | CHLORE | | |

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 12/04/2017 à 14h32

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|----------------------------------|-----------|--------|-----------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Analyses physicochimiques | | | | | | | |
| <i>Anions</i> | | | | | | | |
| Nitrites | 34D2 | < 0.02 | mg/l NO2- | Spectrophotométrie | NF EN 26777 | 0.50 | # |
| <i>Métaux</i> | | | | | | | |

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|------|-----------|---------|---|----------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Chrome total | 34D2 | < 5 | µg/l Cr | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 50 | # |
| Fer total | 34D2 | < 10 | µg/l Fe | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | | 200 # |
| Cadmium total | 34D2 | < 1 | µg/l Cd | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 5 | # |
| Antimoine total | 34D2 | < 1 | µg/l Sb | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 5 | # |
| Nickel total au 1er jet | 34D2 | < 5 | µg/l Ni | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 20 | # |
| Plomb total au 1er jet | 34D2 | 6 | µg/l Pb | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 10 | # |
| Cuivre total au 1er jet | 34D2 | 0.037 | mg/l Cu | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 2.0 | 1.0 # |
| HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques | | | | | | | |
| <i>HAP</i> | | | | | | | |
| Benzo (b) fluoranthène | 34D2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS après extr. SPE | Méthode M_ET083 | | # |
| Benzo (k) fluoranthène | 34D2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS après extr. SPE | Méthode M_ET083 | | # |
| Benzo (a) pyrène | 34D2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS après extr. SPE | Méthode M_ET083 | 0.010 | # |
| Benzo (ghi) pérylène | 34D2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS après extr. SPE | Méthode M_ET083 | | # |
| Indéno (1,2,3 cd) pyrène | 34D2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS après extr. SPE | Méthode M_ET083 | | # |
| Somme des 4 HAP quantifiés | 34D2 | < 0.020 | µg/l | GC/MS après extr. SPE | Méthode M_ET083 | 0.100 | |

34D2

ANALYSE (D2) EAU DE DISTRIBUTION (ARS34-2015)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié, pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Delphine URIDAT
Responsable de Laboratoire

