

Edité le : 14/05/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE BAGNOLS SUR CEZE

30200 BAGNOLS SUR CEZE

**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 (\*\*).**

|                                     |  |                               |                     |
|-------------------------------------|--|-------------------------------|---------------------|
| <b>Identification dossier :</b>     | LSE20-57818  | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS DT DU GARD      |
| <b>Identification échantillon :</b> | <b>LSE2005-17653-1</b>   | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00138024            |
| <b>N° Analyse :</b>                 | 00139086   | <b>Nature:</b>                | Eau de distribution |
| <b>Point de Surveillance :</b>      | BAGNOLS HT SERVICE   | <b>Code PSV :</b>             | 0000001330          |
| <b>Localisation exacte :</b>        | CASERNE SAPEURS POMPIERS   |                               |                     |
| <b>Dept et commune :</b>            | <b>30 BAGNOLS-SUR-CEZE</b>   |                               |                     |
| <b>UGE :</b>                        | 0018 - BAGNOLS SUR CEZE  |                               |                     |
| <b>Type d'eau :</b>                 | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE   | <b>Motif du prélèvement :</b> | CS                  |
| <b>Type de visite :</b>             | D1   | <b>Type Analyse :</b>         | D1                  |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>        | VEOLIA VE-CGE<br>256 CHEMIN DU VIGET<br>30100 ALES   |                               |                     |
| <b>Nom de l'installation :</b>      | BAGNOLS HAUT SERVICE   | <b>Type :</b>                 | UDI                 |
| <b>Prélèvement :</b>                | Prélevé le 11/05/2020 à 10h05 Réception au laboratoire le 11/05/2020 à 14h37<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BUCHET Caroll<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>Flaconnage non CARSO-LSEHL | <b>Code :</b>                 | 000695              |
| <b>Traitement :</b>                 | 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.

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 11/05/2020 à 18h19

| Paramètres analytiques        | Résultats  | Unités | Méthodes           | Normes                     | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|------------|--------|--------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| <b>Mesures sur le terrain</b> |            |        |                    |                            |                    |                       |        |
| Température de l'eau          | 11D1@ 18.0 | °C     | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 |                    |                       | #      |
| pH sur le terrain             | 11D1@ 7.5  | -      | Electrochimie      | NF EN ISO 10523            |                    | 6.5                   | #      |

.../...

Edité le : 14/05/2020

Identification échantillon : LSE2005-17653-1

Destinataire : MAIRIE DE BAGNOLS SUR CEZE

| Paramètres analytiques                               | Résultats | Unités   | Méthodes   | Normes                                | Limites de qualité                     | Références de qualité |
|--|-----------|----------|------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| Chlore libre sur le terrain                          | 11D1@     | 0.40     | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD           | NF EN ISO 7393-2                       | #                     |
| Chlore total sur le terrain                          | 11D1@     | 0.47     | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD           | NF EN ISO 7393-2                       | #                     |
| Bioxyde de chlore                                    | 11D1@     | N.M.     | mg/l ClO2  | Spectrophotométrie à la glycine       | Méthode interne selon NF EN ISO 7393-2 | #                     |
| <b>Analyses microbiologiques</b>                     |           |          |            |                                       |  |                       |
| Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)       | 11D1@     | < 1      | UFC/ml     | Incorporation                         | NF EN ISO 6222                         | #                     |
| Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)       | 11D1@     | 3        | UFC/ml     | Incorporation                         | NF EN ISO 6222                         | #                     |
| Bactéries coliformes à 36°C (**)                     | 11D1@     | < 1      | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 9308-1                       | #                     |
| Escherichia coli (**)                                | 11D1@     | < 1      | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 9308-1                       | 0 #                   |
| Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**) | 11D1@     | < 1      | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 7899-2                       | 0 #                   |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b>              |           |          |            |                                       |  |                       |
| Aspect de l'eau                                      | 11D1@     | 0        | -          | Analyse qualitative                   |  | #                     |
| Odeur  | 11D1@     | 0 Chlore | -          | Qualitative                           |  | #                     |
| Saveur   | 11D1@     | 0 Chlore | -          | Qualitative                           |  | #                     |
| Couleur  | 11D1@     | 0        | -          | Qualitative                           |  | #                     |
| Turbidité  | 11D1@     | < 0.10   | NFU        | Néphélométrie                         | NF EN ISO 7027                         | #                     |
| <b>Analyses physicochimiques</b>                     |           |          |            |                                       |  |                       |
| <b>Analyses physicochimiques de base</b>             |           |          |            |                                       |  |                       |
| Conductivité électrique brute à 25°C                 | 11D1@     | 492      | µS/cm      | Conductimétrie                        | NF EN 27888                            | 200 #                 |
| <b>Cations</b>                                       |           |          |            |                                       |  |                       |
| Ammonium   | 11D1@     | < 0.05   | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2                           | #                     |

11D1@ ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS11-2020)

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.

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.

Jean-christophe D'OLIVEIRA  
Directeur Qualité

