



Edité le : 20/12/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT  
TERRITOIRE

MAISON ENVIRONNEMENT  
1007 ROUTE DE VENEJAN  
30200 ST NAZAIRE

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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>       | LSE24-203768   |                               |                |
| <b>Identification échantillon :</b>   | <b>LSE2412-20925-1</b>   | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS DD DU GARD |
| <b>N° Analyse :</b>                   | 00181083   | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00179683       |
| <b>Nature:</b>                        | Eau de distribution  |                               |                |
| <b>Point de Surveillance :</b>        | SSID-CH BAGNOL-CENTRE MEDICO SOCIAL  | <b>Code PSV :</b>             | 000005444      |
| <b>Localisation exacte :</b>          | SANITAIRE CMS  |                               |                |
| <b>Dept et commune :</b>              | <b>30 BAGNOLS-SUR-CEZE</b>   |                               |                |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b> | <b>X :</b> 44,1552729000   | <b>Y :</b>                    | 4,6208813000   |
| <b>UGE :</b>                          | 2490 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA   |                               |                |
| <b>Type d'eau :</b>                   | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE   |                               |                |
| <b>Type de visite :</b>               | D2   | <b>Type Analyse :</b>         | D2.CP          |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>          | VEOLIA EAU - CGE- GARD<br>256 CHEMIN DU VIGET<br>PLAINE DE CROUPILLAC - BP 2 9<br>30104 ALES CEDEX   | <b>Motif du prélèvement :</b> | CP             |
| <b>Nom de l'installation :</b>        | BAGNOLS HAUT SERVICE   | <b>Type :</b>                 | UDI            |
| <b>Prélèvement :</b>                  | Prélevé le 18/12/2024 à 10h09 Réception au laboratoire le 18/12/2024 à 14h45<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire - LSEHL<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine | <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 18/12/2024 à 14h45

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|------------------------|-----------|--------|----------|--------|----|--------------------|-----------------------|--------|
|------------------------|-----------|--------|----------|--------|----|--------------------|-----------------------|--------|

.../...

| Paramètres analytiques           | Résultats | Unités | Méthodes  | Normes                                    | LQ                                     | Limites de qualité | Références de qualité |       |
|----------------------------------|-----------|--------|-----------|---|--|--------------------|-----------------------|-------|
| <b>Mesures sur le terrain</b>    |           |        |           |   |  |                    |                       |       |
| Température de l'eau             | 11D2-CP   | 12.9   | °C        | Méthode à la sonde                        | Méthode interne M_EZ008 v3             | 0                  |                       | 25 #  |
| pH sur le terrain                | 11D2-CP   | 7.5    | -         | Electrochimie                             | NF EN ISO 10523                        | 1.0                | 6.5                   | 9 #   |
| Chlore libre sur le terrain      | 11D2-CP   | 0.38   | mg/l Cl2  | Spectrophotométrie à la DPD               | NF EN ISO 7393-2                       | 0.03               |                       | #     |
| Chlore total sur le terrain      | 11D2-CP   | 0.42   | mg/l Cl2  | Spectrophotométrie à la DPD               | NF EN ISO 7393-2                       | 0.03               |                       | #     |
| Bioxyde de chlore avant dégazage | 11D2-CP   | N.M.   | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine           | Méthode interne M_EZ013                | 0.05               |                       |       |
| Bioxyde de chlore après dégazage | 11D2-CP   | N.M.   | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine           | Méthode interne M_EZ013                | 0.05               |                       |       |
| Durée de dégazage                | 11D2-CP   | N.M.   | min       | Spectrophotométrie à la glycine           | Méthode interne M_EZ013                |                    |                       |       |
| <b>Analyses physicochimiques</b> |           |        |           |   |  |                    |                       |       |
| <b>Métaux</b>                    |           |        |           |   |  |                    |                       |       |
| Nickel total au 1er jet          | 11D2-CP   | < 5    | µg/l Ni   | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 5                  | 20                    | #     |
| Plomb total au 1er jet           | 11D2-CP   | < 2    | µg/l Pb   | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 2                  | 10                    | #     |
| Cuivre total au 1er jet          | 11D2-CP   | 0.014  | mg/l Cu   | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 0.010              | 2.0                   | 1.0 # |

11D2-CP ANALYSE (D2.CP) D2 CU NI PB (ARS11-2020)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et par les articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique pour les eaux de consommation humaine pour les paramètres analysés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

**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.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Nicolas ROUX  
Valideur technique

