

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

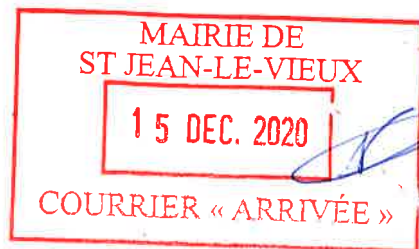
Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Accréditation  
1-151  
FORTE  
disponible sur  
www.cofrac.fr



Edité le : 14/12/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 3



MAIRIE DE SAINT-JEAN-LE-VIEUX

164 GRANDE RUE  
01640 ST JEAN LE VIEUX

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 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>       | LSE20-196201  | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain |
| <b>Identification échantillon :</b>   | <b>LSE2012-24718</b>  | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00124005                      |
| <b>N° Analyse :</b>                   | 00131183  |                               |                               |
| <b>Nature:</b>                        | Eau de production   |                               |                               |
| <b>Point de Surveillance :</b>        | TTP (CLG) ST-JEAN-LE-V. VAREY   | <b>Code PSV :</b>             | 0000000895                    |
| <b>Localisation exacte :</b>          | Réservoir, robinet départ St Jean   |                               |                               |
| <b>Dept et commune :</b>              | 01 ABERGEMENT-DE-VAREY (L')   |                               |                               |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b> | X : 46.0270280700   | Y :                           | 5.4085817200                  |
| <b>UGE :</b>                          | 0211 - SAINT-JEAN-LE-VIEUX  |                               |                               |
| <b>Type d'eau :</b>                   | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  |                               |                               |
| <b>Type de visite :</b>               | P1  | <b>Type Analyse :</b>         | 1P                            |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>          | MAIRIE DE SAINT-JEAN-LE-VIEUX<br>MAIRIE<br>164 GRANDE RUE<br>1640 SAINT-JEAN-LE-VIEUX   | <b>Motif du prélèvement :</b> | CS                            |
| <b>Nom de l'installation :</b>        | TTP (CLG) ST-JEAN-LE-V. VAREY   | <b>Type :</b>                 | TTP                           |
| <b>Prélèvement :</b>                  | Prélevé le 11/12/2020 à 11h24 Réception au laboratoire le 11/12/2020<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LAMBERT Lisa<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>Flaconnage CARSO-LSEHL | <b>Code :</b>                 | 000734                        |

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 11/12/2020

| Paramètres analytiques                                | Résultats | Unités | Méthodes | Normes             | Limites de qualité            | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|--------|----------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|
| <b>Mesures sur le terrain</b><br>Température de l'eau | 01P*      | 9.4    | °C       | Méthode à la sonde | Méthode interne<br>M_EZ008 v3 | 25                    | #      |

| Paramètres analytiques                   |      | Résultats | Unités     | Méthodes                              | Normes                  | Limites de qualité | Références de qualité |  |
|--|------|-----------|------------|---------------------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|--|
| pH sur le terrain                        | 01P* | 7,5       | -          | Electrochimie                         | NF EN ISO 10523         | 6,5                | 9 #                   |  |
| Chlore libre sur le terrain              | 01P* | 0,54      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD           | NF EN ISO 7393-2        |                    | #                     |  |
| Chlore total sur le terrain              | 01P* | 0,58      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD           | NF EN ISO 7393-2        |                    | #                     |  |
| <b>Analyses microbiologiques</b>         |      |           |            |                                       |                         |                    |                       |  |
| Microorganismes aérobies à 36°C          | 01P* | < 1       | UFC/ml     | Incorporation                         | NF EN ISO 6222          |                    | #                     |  |
| Microorganismes aérobies à 22°C          | 01P* | < 1       | UFC/ml     | Incorporation                         | NF EN ISO 6222          |                    | #                     |  |
| Bactéries coliformes à 36°C              | 01P* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 9308-1        |                    | 0 #                   |  |
| Escherichia coli                         | 01P* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 9308-1        | 0                  | #                     |  |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux)      | 01P* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 7899-2        | 0                  | #                     |  |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)   | 01P* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN 26461-2           |                    | 0 #                   |  |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b>  |      |           |            |                                       |                         |                    |                       |  |
| Aspect de l'eau                          | 01P* | 0         | -          | Analyse qualitative                   |                         |                    |                       |  |
| Odeur                                    | 01P* | 0 Chlore  | -          | Qualitative                           |                         |                    |                       |  |
| Saveur                                   | 01P* | 0 Chlore  | -          | Qualitative                           |                         |                    |                       |  |
| Couleur                                  | 01P* | 0         | -          | Qualitative                           |                         |                    |                       |  |
| Turbidité                                | 01P* | 0,20      | NFU        | Néphélométrie                         | NF EN ISO 7027          |                    | 2 #                   |  |
| <b>Analyses physicochimiques</b>         |      |           |            |                                       |                         |                    |                       |  |
| <b>Analyses physicochimiques de base</b> |      |           |            |                                       |                         |                    |                       |  |
| pH                                       | 01P* | 7,56      | -          | Electrochimie                         | NF EN ISO 10523         | 6,5                | 9 #                   |  |
| Température de mesure du pH              | 01P* | 19,1      | °C         |                                       | NF EN ISO 10523         |                    |                       |  |
| Conductivité électrique brute à 25°C     | 01P* | 472       | µS/cm      | Conductimétrie                        | NF EN 27888             | 200                | 1100 #                |  |
| TAC (Titre alcalimétrique complet)       | 01P* | 25,05     | °f         | Potentiométrie                        | NF EN 9963-1            |                    | #                     |  |
| TH (Titre Hydrotimétrique)               | 01P* | 24,44     | °f         | Calcul à partir de Ca et Mg           | Méthode interne M_EM144 |                    | #                     |  |
| Carbone organique total (COT)            | 01P* | 0,4       | mg/l C     | Oxydation par voie humide et IR       | NF EN 1484              |                    | 2 #                   |  |
| <b>Cations</b>                           |      |           |            |                                       |                         |                    |                       |  |
| Ammonium                                 | 01P* | < 0,05    | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2            |                    | 0,1 #                 |  |
| <b>Anions</b>                            |      |           |            |                                       |                         |                    |                       |  |
| Chlorures                                | 01P* | 3,5       | mg/l Cl-   | Chromatographie ionique               | NF EN ISO 10304-1       |                    | 250 #                 |  |
| Sulfates                                 | 01P* | 9,2       | mg/l SO4-  | Chromatographie ionique               | NF EN ISO 10304-1       |                    | 250 #                 |  |
| Nitrates                                 | 01P* | 3,2       | mg/l NO3-  | Flux continu (CFA)                    | NF EN ISO 13395         | 50                 | #                     |  |
| Nitrites                                 | 01P* | < 0,02    | mg/l NO2-  | Spectrophotométrie                    | NF EN 26777             | 0,10               | #                     |  |

01P\* ANALYSE (1P) EAU A LA PRODUCTION (ARS01-2017)

Eau respectant les limites et les références de qualité bactériologiques fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Eau respectant les limites et les références de qualité physico-chimiques fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

**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.**

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 14/12/2020

**Identification échantillon :** LSE2012-24718

Destinataire : MAIRIE DE SAINT-JEAN-LE-VIEUX

Bernard CASTAREDE  
Ingénieur de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'B. Castarede', written in a cursive style.

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Edité le : 14/12/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2



MAIRIE DE SAINT-JEAN-LE-VIEUX

164 GRANDE RUE  
01640 ST JEAN LE VIEUX

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>       | LSE20-196201  | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain |
| <b>Identification échantillon :</b>   | <b>LSE2012-24804</b>  | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00123865                      |
| <b>N° Analyse :</b>                   | 00131031  |                               |                               |
| <b>Nature:</b>                        | Eau de distribution   |                               |                               |
| <b>Point de Surveillance :</b>        | ST JEAN LE VIEUX HAMEAU DE VAREY  | <b>Code PSV :</b>             | 0000001395                    |
| <b>Localisation exacte :</b>          | Fontaine public, robinet  |                               |                               |
| <b>Dept et commune :</b>              | <b>01 SAINT-JEAN-LE-VIEUX</b>   |                               |                               |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b> | <b>X : 46,0298049000</b>  | <b>Y : 5,3592896000</b>       |                               |
| <b>UGE :</b>                          | 0211 - SAINT-JEAN-LE-VIEUX  |                               |                               |
| <b>Type d'eau :</b>                   | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  |                               |                               |
| <b>Type de visite :</b>               | D1  | <b>Type Analyse :</b>         | 1D                            |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>          | MAIRIE DE SAINT-JEAN-LE-VIEUX<br>MAIRIE<br>164 GRANDE RUE<br>1640 SAINT-JEAN-LE-VIEUX   | <b>Motif du prélèvement :</b> | CS                            |
| <b>Nom de l'installation :</b>        | <b>SAINTE-JEAN-LE-VIEUX VAREY</b>   | <b>Type :</b>                 | UDI                           |
| <b>Prélèvement :</b>                  | Prélevé le 11/12/2020 à 11h11 Réception au laboratoire le 11/12/2020<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LAMBERT Lisa<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>Flaconnage CARSO-LSEHL | <b>Code :</b>                 | 001117                        |

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 11/12/2020

| Paramètres analytiques                                | Résultats | Unités | Méthodes | Normes             | Limites de qualité            | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|--------|----------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|
| <b>Mesures sur le terrain</b><br>Température de l'eau | 01D       | 9,8    | °C       | Méthode à la sonde | Méthode interne<br>M_EZ006 v3 | 25                    | #      |

Edité le : 14/12/2020

Identification échantillon : LSE2012-24804

Destinataire : MAIRIE DE SAINT-JEAN-LE-VIEUX

| Paramètres analytiques                   |     | Résultats | Unités     | Méthodes                                | Normes           | Limites de qualité | Références qualité |  |
|--|-----|-----------|------------|---|------------------|--------------------|--------------------|--|
| pH sur le terrain                        | 01D | 7.6       | -          | Electrochimie                           | NF EN ISO 10523  | 6.5                | 9 #                |  |
| Chlore libre sur le terrain              | 01D | 0.49      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD             | NF EN ISO 7393-2 |                    | #                  |  |
| Chlore total sur le terrain              | 01D | 0.51      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD             | NF EN ISO 7393-2 |                    | #                  |  |
| <b>Analyses microbiologiques</b>         |     |           |            |   |                  |                    |                    |  |
| Microorganismes aérobies à 36°C          | 01D | < 1       | UFC/ml     | Incorporation                           | NF EN ISO 6222   |                    | #                  |  |
| Microorganismes aérobies à 22°C          | 01D | < 1       | UFC/ml     | Incorporation                           | NF EN ISO 6222   |                    | #                  |  |
| Bactéries coliformes à 36°C              | 01D | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                              | NF EN ISO 9308-1 |                    | 0 #                |  |
| Escherichia coli                         | 01D | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                              | NF EN ISO 9308-1 | 0                  | #                  |  |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux)      | 01D | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                              | NF EN ISO 7899-2 | 0                  | #                  |  |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)   | 01D | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                              | NF EN 26461-2    |                    | 0 #                |  |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b>  |     |           |            |   |                  |                    |                    |  |
| Aspect de l'eau                          | 01D | 0         | -          | Analyse qualitative                     |                  |                    |                    |  |
| Odeur                                    | 01D | 0 Chlore  | -          | Qualitative                             |                  |                    |                    |  |
| Saveur                                   | 01D | 0 Chlore  | -          | Qualitative                             |                  |                    |                    |  |
| Couleur                                  | 01D | 0         | -          | Qualitative                             |                  |                    |                    |  |
| Turbidité                                | 01D | 0.14      | NFU        | Néphélométrie                           | NF EN ISO 7027   |                    | 2 #                |  |
| <b>Analyses physicochimiques</b>         |     |           |            |   |                  |                    |                    |  |
| <b>Analyses physicochimiques de base</b> |     |           |            |   |                  |                    |                    |  |
| pH                                       | 01D | 7.53      | -          | Electrochimie                           | NF EN ISO 10523  | 6.5                | 9 #                |  |
| Température de mesure du pH              | 01D | 18.4      | °C         |   | NF EN ISO 10523  |                    |                    |  |
| Conductivité électrique brute à 25°C     | 01D | 472       | µS/cm      | Conductimétrie                          | NF EN 27888      | 200                | 1100 #             |  |
| <b>Cations</b>                           |     |           |            |   |                  |                    |                    |  |
| Ammonium                                 | 01D | < 0.05    | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie au bleu (indophénol) | NF T90-015-2     |                    | 0.10 #             |  |

01D ANALYSE (1D1) EAU DE DISTRIBUTION ARS01-2013)

Eau respectant les limites et les références de qualité bactériologique fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Eau respectant les références de qualité physico-chimiques fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

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.

Sylvie FRECHET  
Responsable adjointe MCDE



# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

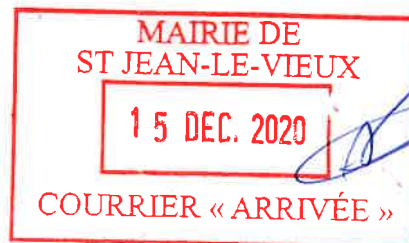
Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Accréditation  
I-1531  
PORTÉE:  
disponible sur  
www.cofrac.fr



Edité le : 14/12/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2



MAIRIE DE SAINT-JEAN-LE-VIEUX

164 GRANDE RUE  
01640 ST JEAN LE VIEUX

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>       | LSE20-196201  | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain |
| <b>Identification échantillon :</b>   | <b>LSE2012-24787</b>  | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00123864                      |
| <b>N° Analyse :</b>                   | 00131030  | <b>Code PSV :</b>             | 000000896                     |
| <b>Nature:</b>                        | Eau de distribution   |                               |                               |
| <b>Point de Surveillance :</b>        | SAINT-JEAN-LE-VIEUX BOURG   |                               |                               |
| <b>Localisation exacte :</b>          | Salle des fêtes, robinet cuisine  |                               |                               |
| <b>Dept et commune :</b>              | <b>01 SAINT-JEAN-LE-VIEUX</b>   |                               |                               |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b> | X : 46.0286130000   | Y : 5.3892245000              |                               |
| <b>UGE :</b>                          | 0211 - SAINT-JEAN-LE-VIEUX  |                               |                               |
| <b>Type d'eau :</b>                   | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  |                               |                               |
| <b>Type de visite :</b>               | D1  | <b>Type Analyse :</b>         | 1D                            |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>          | MAIRIE DE SAINT-JEAN-LE-VIEUX<br>MAIRIE<br>164 GRANDE RUE<br>1640 SAINT-JEAN-LE-VIEUX   | <b>Motif du prélèvement :</b> | CS                            |
| <b>Nom de l'installation :</b>        | SAINT-JEAN-LE-VIEUX BOURG   | <b>Type :</b>                 | UDI                           |
| <b>Prélèvement :</b>                  | Prélevé le 11/12/2020 à 10h58 Réception au laboratoire le 11/12/2020<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LAMBERT Lisa<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>Flaconnage CARSO-LSEHL | <b>Code :</b>                 | 000735                        |

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 11/12/2020

| Paramètres analytiques                                | Résultats | Unités | Méthodes | Normes             | Limites de qualité            | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|--------|----------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|
| <b>Mesures sur le terrain</b><br>Température de l'eau | 01D       | 9.6    | °C       | Méthode à la sonde | Méthode interne<br>M_EZ008 v3 | 25                    | #      |

| Paramètres analytiques                   |     | Résultats | Unités     | Méthodes                             | Normes           | Limites de qualité | Références de qualité |        |  |
|--|-----|-----------|------------|--------------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|--------|--|
| pH sur le terrain                        | 01D | 7.4       | -          | Electrochimie                        | NF EN ISO 10523  |                    | 6.5                   | 9 #    |  |
| Chlore libre sur le terrain              | 01D | 0.46      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD          | NF EN ISO 7393-2 |                    |                       | #      |  |
| Chlore total sur le terrain              | 01D | 0.49      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD          | NF EN ISO 7393-2 |                    |                       | #      |  |
| <b>Analyses microbiologiques</b>         |     |           |            |                                      |                  |                    |                       |        |  |
| Microorganismes aérobies à 36°C          | 01D | < 1       | UFC/ml     | Incorporation                        | NF EN ISO 6222   |                    |                       | #      |  |
| Microorganismes aérobies à 22°C          | 01D | < 1       | UFC/ml     | Incorporation                        | NF EN ISO 6222   |                    |                       | #      |  |
| Bactéries coliformes à 36°C              | 01D | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                           | NF EN ISO 9308-1 |                    |                       | 0 #    |  |
| Escherichia coli                         | 01D | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                           | NF EN ISO 9308-1 | 0                  |                       | #      |  |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux)      | 01D | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                           | NF EN ISO 7899-2 | 0                  |                       | #      |  |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)   | 01D | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                           | NF EN 26461-2    |                    |                       | 0 #    |  |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b>  |     |           |            |                                      |                  |                    |                       |        |  |
| Aspect de l'eau                          | 01D | 0         | -          | Analyse qualitative                  |                  |                    |                       |        |  |
| Odeur                                    | 01D | 0 Chlore  | -          | Qualitative                          |                  |                    |                       |        |  |
| Saveur                                   | 01D | 0 Chlore  | -          | Qualitative                          |                  |                    |                       |        |  |
| Couleur                                  | 01D | 0         | -          | Qualitative                          |                  |                    |                       |        |  |
| Turbidité                                | 01D | 0.18      | NFU        | Néphélométrie                        | NF EN ISO 7027   |                    |                       | 2 #    |  |
| <b>Analyses physicochimiques</b>         |     |           |            |                                      |                  |                    |                       |        |  |
| <b>Analyses physicochimiques de base</b> |     |           |            |                                      |                  |                    |                       |        |  |
| pH                                       | 01D | 7.52      | -          | Electrochimie                        | NF EN ISO 10523  |                    | 6.5                   | 9 #    |  |
| Température de mesure du pH              | 01D | 18.5      | °C         |                                      | NF EN ISO 10523  |                    |                       |        |  |
| Conductivité électrique brute à 25°C     | 01D | 472       | µS/cm      | Conductimétrie                       | NF EN 27888      |                    | 200                   | 1100 # |  |
| <b>Cations</b>                           |     |           |            |                                      |                  |                    |                       |        |  |
| Ammonium                                 | 01D | < 0.05    | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie au bleu indophéno | NF T90-015-2     |                    |                       | 0.10 # |  |

01D ANALYSE (1D1) EAU DE DISTRIBUTION ARS01-2013)

Eau respectant les limites et les références de qualité bactériologique fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Eau respectant les références de qualité physico-chimiques fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

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.

Sylvie FRECHET  
Responsable adjointe MCDE

