

Edité le : 22/05/2026

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

LOIRE FOREZ AGGLO

17 BOULEVARD DE LA PREFECTURE  
BP 30211  
42605 MONTBRISON Cedex .

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 (\*).

|                                       |   |                               |                                  |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|
| <b>Identification dossier :</b>       | LSE26-66571   |                               |                                  |
| <b>Identification échantillon :</b>   | <b>LSE2605-16516-1</b>  | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS Loire Santé et Environnement |
| <b>N° Analyse :</b>                   | 00232666  | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00200747                         |
| <b>Nature:</b>                        | Eau à la production   |                               |                                  |
| <b>Point de Surveillance :</b>        | STATION MONTBRISON  | <b>Code PSV :</b>             | 000000262                        |
| <b>Localisation exacte :</b>          | SORTIE RESERVOIR  |                               |                                  |
|                                       | Type de point de prélèvement : production / Environnement du robinet propice à un prélèvement : Oui   |                               |                                  |
|                                       | Absence d'interconnexion avec une ressource privée : Oui / Mode de prélèvement : Robinet / Traitement complémentaire existant sur réseau privée : Non |                               |                                  |
|                                       | Robinet utilisé régulièrement pour la consommation humaine : Non / Type de Robinet : Robinet simple / Conditions de prélèvement : Plssette en continu |                               |                                  |
|                                       | Démontage de la partie terminale : Non / Mode de désinfection du robinet : Autre : aucun / Maintien du cône stérile : Non                             |                               |                                  |
| <b>Dept et commune :</b>              | <b>42 MONTBRISON</b>  |                               |                                  |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b> | <b>X : 45,6103124000</b>  | <b>Y :</b>                    | 4,0423121000                     |
| <b>UGE :</b>                          | 0374 - PRODUCTION LFA MONTBRISONNAIS  |                               |                                  |
| <b>Type d'eau :</b>                   | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  |                               |                                  |
| <b>Type de visite :</b>               | AUPC  | <b>Type Analyse :</b>         | DIVER                            |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>          | CA LOIRE FOREZ AGGLOMÉRATION  | <b>Motif du prélèvement :</b> | CS                               |
|                                       | 17 BD DE LA PRÉFECTURE  |                               |                                  |
|                                       | CS 30211  |                               |                                  |
|                                       | 42605 MONTBRISON CEDEX  |                               |                                  |
| <b>Nom de l'installation :</b>        | MONTBRISON PIERRE A CHAUX   | <b>Type :</b>                 | TTP                              |
| <b>Prélèvement :</b>                  | Prélevé le 20/05/2026 à 09h11   | Réception au laboratoire le   | 20/05/2026                       |
|                                       | Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CARDOSO Clara  |                               |                                  |
|                                       | Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine  |                               |                                  |
|                                       | Conditions de prélèvements : PNN  |                               |                                  |
| <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.

.../...

Edité le : 22/05/2026

Identification échantillon : LSE2605-16516-1

Destinataire : LOIRE FOREZ AGGLO

| Paramètres analytiques                     | Résultats | Unités | Méthodes   | Normes                     | LQ   | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|-----------|--------|--|----------------------------|------|--------------------|-----------------------|
| <b>Observations sur le terrain</b>         |           |        |  |                            |      |                    |                       |
| Nébulosité                                 | N.M.      | -      | Observation visuelle                               |                            |      |                    |                       |
| Mousses (détergents)                       | N.M.      | -      | Observation visuelle                               |                            |      |                    |                       |
| Irisations sur l'eau (huiles minérales)    | N.M.      | -      | Observation visuelle                               |                            |      |                    |                       |
| Changement anormal de coloration de l'eau  | N.M.      | -      | Observation visuelle                               |                            |      |                    |                       |
| Résidus goudronneux et matières flottantes | N.M.      | -      | Observation visuelle                               |                            |      |                    |                       |
| Affichage sur site                         | N.M.      | -      | Observation visuelle                               |                            |      |                    |                       |
| Fréquentation lors du prélèvement          | N.M.      | -      | Observation visuelle                               |                            |      |                    |                       |
| <b>Mesures sur le terrain</b>              |           |        |  |                            |      |                    |                       |
| Transparence                               | N.M.      | m      | Disque Secchi (D:20 cm NB)-Méthode semi-quantitat. | NF EN ISO 7027-2           | 0.10 |                    |                       |
| Température de l'eau                       | 11.5      | °C     | Méthode à la sonde                                 | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0    |                    | 25 #                  |
| Température de l'air extérieur             | N.M.      | °C     | Méthode à la sonde                                 | Méthode interne            | -10  |                    |                       |
| <b>Analyses microbiologiques</b>           |           |        |  |                            |      |                    |                       |
| <b>Analyses biologiques</b>                |           |        |  |                            |      |                    |                       |
| Microcystines totales (en équivalent LR)   | < 0.15    | µg/l   | ELISA (microplaque)                                | Méthode interne            | 0.15 |                    | #                     |

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

03BAMCT&gt;&gt;

ANALYSE (BAMCT) MICROCYSTINES BAINNADE (ARS03-2025)

Eau conforme aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 modifié 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.

**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.

Gaetan REY  
Valideur technique

