



Edité le : 29/06/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SEA RIVE GAUCHE ALLIER

34 ROUTE DE SAINT-MENOUX  
BP 20  
03210 SOUVIGNY

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>       | LSE24-95962  | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS DT DE L'ALLIER  |
| <b>Identification échantillon :</b>   | <b>LSE2406-140751-1</b>  | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00099673            |
| <b>N° Analyse :</b>                   | 00103018   | <b>Nature:</b>                | Eau à la production |
| <b>Point de Surveillance :</b>        | SORTIE TRAITEMENT MONETAY  | <b>Code PSV :</b>             | <b>0000000276</b>   |
| <b>Localisation exacte :</b>          | sortie traitement  |                               |                     |
| <b>Dept et commune :</b>              | <b>03 MONETAY SUR ALLIER</b>   |                               |                     |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b> | <b>X : 46,3816688200</b>   | <b>Y : 3,3035019600</b>       |                     |
| <b>UGE :</b>                          | 0033 - SEA RIVE GAUCHE ALLIER  |                               |                     |
| <b>Type d'eau :</b>                   | T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION   |                               |                     |
| <b>Type de visite :</b>               | AU   | <b>Type Analyse :</b>         | PARAM               |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>          | SEA RIVE GAUCHE ALLIER<br>ROUTE DE ST-MENOUX<br>B.P. 20<br>03210 SOUVIGNY  | <b>Motif du prélèvement :</b> | S1                  |
| <b>Nom de l'installation :</b>        | VERNEUIL   | <b>Type :</b>                 | TTP                 |
| <b>Prélèvement :</b>                  | Prélevé le 27/06/2024 à 09h45 Réception au laboratoire le 27/06/2024 à 22h16<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / TISSERAT Jonathan<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine | <b>Code :</b>                 | 000922              |

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 28/06/2024 à 00h22

| Paramètres analytiques        | Résultats | Unités | Méthodes | Normes              | LQ                            | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|-----------|--------|----------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| <b>Mesures sur le terrain</b> |           |        |          |                     |                               |                    |                       |        |
| Aspect de l'eau               | 03PARAM*  | N.M.   | -        | Analyse qualitative |                               |                    |                       |        |
| Odeur de l'eau                | 03PARAM*  | N.M.   | -        | Analyse qualitative |                               |                    |                       |        |
| Température de l'eau          | 03PARAM*  | N.M.   | °C       | Méthode à la sonde  | Méthode interne<br>M_EZ008 v3 | 0                  | 25                    |        |
| pH sur le terrain             | 03PARAM*  | N.M.   | -        | Electrochimie       | NF EN ISO 10523               | 1.0                | 6.5                   | 9      |

.../...

Edité le : 29/06/2024

Identification échantillon : LSE2406-140751-1

Destinataire : SEA RIVE GAUCHE ALLIER

| Paramètres analytiques   |          | Résultats | Unités    | Méthodes                        | Normes                  | LQ   | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|----------|-----------|-----------|---------------------------------|-------------------------|------|--------------------|-----------------------|
| Chlore libre sur le terrain  | 03PARAM* | N.M.      | mg/l Cl2  | Spectrophotométrie à la DPD     | NF EN ISO 7393-2        | 0.03 |                    |                       |
| Chlore total sur le terrain  | 03PARAM* | N.M.      | mg/l Cl2  | Spectrophotométrie à la DPD     | NF EN ISO 7393-2        | 0.03 |                    |                       |
| Bioxyde de chlore  | 03PARAM* | N.M.      | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013 | 0.06 |                    |                       |
| Ozone  | 03PARAM* | N.M.      | mg/l O3   | Méthode à la sonde              |                         |      |                    |                       |
| <b>Analyses physicochimiques</b><br><b>Analyses physicochimiques de base</b> |          |           |           |                                 |                         |      |                    |                       |
| Carbone organique total (COT)  |          | 2.0       | mg/l C    | Oxydation par voie humide et IR | NF EN 1484              | 0.2  |                    | 2 #                   |

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.

**(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)**

Maxime RUGET  
Ingénieur Laboratoire

