



Edité le : 14/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIEA RIVE DROITE DE LA DORE

ROUTE DE PUY GUILLAUME  
63300 DORAT

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>       | LSE23-185464  | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS DT du PUY-DE-DOME |
| <b>Identification échantillon :</b>   | <b>LSE2311-28480-1</b>  | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00207290              |
| <b>N° Analyse :</b>                   | 00207946  | <b>Nature:</b>                | Eau de distribution   |
| <b>Point de Surveillance :</b>        | TOINON  | <b>Code PSV :</b>             | 0000006890            |
| <b>Localisation exacte :</b>          | REGARD  |                               |                       |
| <b>Dept et commune :</b>              | <b>63 SAINT-VICTOR-MONTVIANEIX</b>  |                               |                       |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b> | <b>X : 45,9401663400</b>  | <b>Y :</b>                    | 3,6536455000          |
| <b>UGE :</b>                          | 0334 - SIEA RIVE DROITE DE LA DORE  |                               |                       |
| <b>Type d'eau :</b>                   | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  |                               |                       |
| <b>Type de visite :</b>               | D1  | <b>Type Analyse :</b>         | D1+                   |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>          | SIEA RIVE DROITE DE LA DORE<br>ROUTE DE PUY GUILLAUME<br>63300 DORAT  | <b>Motif du prélèvement :</b> | CS                    |
| <b>Nom de l'installation :</b>        | TOINON  | <b>Type :</b>                 | UDI                   |
| <b>Prélèvement :</b>                  | Prélevé le 10/11/2023 à 11h06 Réception au laboratoire le 10/11/2023 à 19h02<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CLAUDE Alexandre<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>                 | 004953                |

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 10/11/2023 à 19h17

| Paramètres analytiques        | Résultats | Unités | Méthodes | Normes              | LQ                            | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|-----------|--------|----------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| <b>Mesures sur le terrain</b> |           |        |          |                     |                               |                    |                       |        |
| Couleur de l'eau              | 63D1+*    | 0      | -        | Analyse qualitative |                               |                    |                       |        |
| Température de l'eau          | 63D1+*    | 8.7    | °C       | Méthode à la sonde  | Méthode interne<br>M_EZ008 v3 | 0                  |                       | 25 #   |
| pH sur le terrain             | 63D1+*    | 6.1    | -        | Electrochimie       | NF EN ISO 10523               | 1.0                | 6.5                   | 9 #    |

.../...

Édité le : 14/11/2023

Identification échantillon : LSE2311-28480-1

Destinataire : SIEA RIVE DROITE DE LA DORE

| Paramètres analytiques                   |        | Résultats | Unités     | Méthodes                              | Normes                        | LQ   | Limites de qualité | Références de qualité |      |   |
|--|--------|-----------|------------|---------------------------------------|-------------------------------|------|--------------------|-----------------------|------|---|
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 63D1+* | 34        | µS/cm      | Méthode à la sonde                    | NF EN 27888                   | 10   |                    | 200                   | 1100 | # |
| Chlore libre sur le terrain              | 63D1+* | 0.09      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD           | NF EN ISO 7393-2              | 0.03 |                    |                       |      | # |
| Chlore total sur le terrain              | 63D1+* | 0.09      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD           | NF EN ISO 7393-2              | 0.03 |                    |                       |      | # |
| <b>Analyses microbiologiques</b>         |        |           |            |                                       |                               |      |                    |                       |      |   |
| Microorganismes aérobies à 36°C          | 63D1+* | < 1       | UFC/ml     | Incorporation                         | NF EN ISO 6222                | 1    |                    |                       |      | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C          | 63D1+* | < 1       | UFC/ml     | Incorporation                         | NF EN ISO 6222                | 1    |                    |                       |      | # |
| Bactéries coliformes                     | 63D1+* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1    |                    |                       | 0    | # |
| Escherichia coli                         | 63D1+* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1    | 0                  |                       |      | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux)      | 63D1+* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 7899-2              | 1    | 0                  |                       |      | # |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b>  |        |           |            |                                       |                               |      |                    |                       |      |   |
| Aspect de l'eau                          | 63D1+* | 0         | -          | Analyse qualitative                   |                               |      |                    |                       |      |   |
| Odeur                                    | 63D1+* | Chlore    | -          | Méthode qualitative                   |                               |      |                    |                       |      |   |
| Saveur                                   | 63D1+* | Chlore    | -          | Méthode qualitative                   |                               |      |                    |                       |      |   |
| Couleur apparente (eau brute)            | 63D1+* | < 5       | mg/l Pt    | Comparateurs                          | NF EN ISO 7887                | 5    |                    |                       | 15   | # |
| Couleur vraie (eau filtrée)              | 63D1+* | < 5       | mg/l Pt    | Comparateurs                          | NF EN ISO 7887                | 5    |                    |                       |      | # |
| Turbidité                                | 63D1+* | 0.12      | NFU        | Néphélométrie                         | NF EN ISO 7027-1              | 0.10 |                    |                       | 2    | # |
| <b>Analyses physicochimiques</b>         |        |           |            |                                       |                               |      |                    |                       |      |   |
| <b>Cations</b>                           |        |           |            |                                       |                               |      |                    |                       |      |   |
| Ammonium                                 | 63D1+* | < 0.05    | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2                  | 0.05 |                    |                       | 0.10 | # |

63D1+\* ANALYSE (D1+=D1) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2021)

Eau satisfaisant aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 les paramètres analysés.

Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Conductivité brute à 25°C sur le terrain
- pH sur le terrain

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.

Sylvie FRECHET  
Responsable adjointe MCDE

