



Edité le : 25/08/2023

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>       | LSE23-136200   | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS DT du PUY-DE-DOME |
| <b>Identification échantillon :</b>   | <b>LSE2308-54612-1</b>   | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00205609              |
| <b>N° Analyse :</b>                   | 00206287   | <b>Nature:</b>                | Eau de distribution   |
| <b>Point de Surveillance :</b>        | BOURG  | <b>Code PSV :</b>             | 000002360             |
| <b>Localisation exacte :</b>          | N4 CUISINE ROBINET MITIJEUR  |                               |                       |
| <b>Dept et commune :</b>              | <b>63 PASLIERES</b>  |                               |                       |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b> | <b>X : 45,9282691800</b>   | <b>Y : 3,4974580800</b>       |                       |
| <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>         | AS                    |
| <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> | S1                    |
| <b>Nom de l'installation :</b>        | SIAEP RIVE DROITE DE LA DORE   | <b>Type :</b>                 | UDI                   |
| <b>Prélèvement :</b>                  | Prélevé le 21/08/2023 à 10h19 Réception au laboratoire le 21/08/2023 à 21h17<br>Prélevé 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>                 | 001960                |

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 21/08/2023 à 21h17

| Paramètres analytiques                            | Résultats | Unités | Méthodes | Normes                                    | LQ                                     | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|--------|----------|---|--|--------------------|-----------------------|--------|
| <b>Analyses physicochimiques</b><br><b>Métaux</b> |           |        |          |   |  |                    |                       |        |
| Arsenic total                                     | 63AS*     | 5      | µg/l As  | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 2                  | 10                    | #      |

63AS\* ARSENIC (ARS63-2021)

.../...

Édité le : 25/08/2023

**Identification échantillon :** LSE2308-54612-1

Destinataire : SIEA RIVE DROITE DE LA DORE

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.

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.

Nicolas ROUX  
Valideur technique

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nicolas ROUX', is centered within a light gray rectangular box.