

Edité le : 05/02/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE

LES YOUX  
63520 ESTANDEUIL

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>       | LSE21-14915   | <b>Analyse demandée par :</b> | ARS DT du PUY-DE-DOME |
| <b>Identification échantillon :</b>   | <b>LSE2102-13592-1</b>  | <b>N° Prélèvement :</b>       | 00188146              |
| <b>N° Analyse :</b>                   | 00188715  | <b>Nature:</b>                | Eau de distribution   |
| <b>Point de Surveillance :</b>        | BOURG   | <b>Code PSV :</b>             | 000002376             |
| <b>Localisation exacte :</b>          | CANTINE ECOLE PRIMAIRE ROBINET MITIGEUR   |                               |                       |
| <b>Dept et commune :</b>              | <b>63 TREZIOUX</b>  |                               |                       |
| <b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b> | <b>X :</b> 45,7219920300  | <b>Y :</b>                    | 3,4695341700          |
| <b>UGE :</b>                          | 0335 - SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE   |                               |                       |
| <b>Type d'eau :</b>                   | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  |                               |                       |
| <b>Type de visite :</b>               | D1  | <b>Type Analyse :</b>         | D12+                  |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>          | SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE<br>LES YOUX<br>63520 ESTANDEUIL  |                               |                       |
| <b>Nom de l'installation :</b>        | SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE  | <b>Type :</b>                 | UDI                   |
| <b>Prélèvement :</b>                  | Code : 001962<br>Prélevé le 02/02/2021 à 11h35 Réception au laboratoire le 02/02/2021 à 19h13<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LACABANNE Florian<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>Flaconnage CARSO-LSEHL |                               |                       |
|                                       |   | <b>Motif du prélèvement :</b> | CS                    |

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 02/02/2021 à 21h16

| Paramètres analytiques        | Résultats | Unités | Méthodes | Normes             | Limites de qualité            | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|-----------|--------|----------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|
| <b>Mesures sur le terrain</b> |           |        |          |                    |                               |                       |        |
| Température de l'eau          | 63D12+*   | 8.1    | °C       | Méthode à la sonde | Méthode interne<br>M_EZ008 v3 | 25                    | #      |
| pH sur le terrain             | 63D12+*   | 7.9    | -        | Electrochimie      | NF EN ISO 10523               | 6.5                   | 9 #    |

.../...

Edité le : 05/02/2021

Identification échantillon : LSE2102-13592-1

Destinataire : SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE

| Paramètres analytiques                   |         | Résultats | Unités     | Méthodes                              | Normes           | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|---------|-----------|------------|---------------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 63D12+* | 318       | µS/cm      | Méthode à la sonde                    | NF EN 27888      |                    | 200 1100 #            |
| Chlore libre sur le terrain              | 63D12+* | <0.03     | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD           | NF EN ISO 7393-2 |                    | #                     |
| Chlore total sur le terrain              | 63D12+* | <0.03     | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD           | NF EN ISO 7393-2 |                    | #                     |
| <b>Analyses microbiologiques</b>         |         |           |            |                                       |                  |                    |                       |
| Microorganismes aérobies à 36°C          | 63D12+* | < 1       | UFC/ml     | Incorporation                         | NF EN ISO 6222   |                    | #                     |
| Microorganismes aérobies à 22°C          | 63D12+* | < 1       | UFC/ml     | Incorporation                         | NF EN ISO 6222   |                    | #                     |
| Bactéries coliformes à 36°C              | 63D12+* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 9308-1 |                    | 0 #                   |
| Escherichia coli                         | 63D12+* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 9308-1 | 0                  | #                     |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux)      | 63D12+* | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                            | NF EN ISO 7899-2 | 0                  | #                     |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b>  |         |           |            |                                       |                  |                    |                       |
| Aspect de l'eau                          | 63D12+* | 0         | -          | Analyse qualitative                   |                  |                    |                       |
| Odeur                                    | 63D12+* | 0 Néant   | -          | Qualitative                           |                  |                    |                       |
| Saveur                                   | 63D12+* | 0 Néant   | -          | Qualitative                           |                  |                    |                       |
| Couleur apparente (eau brute)            | 63D12+* | < 5       | mg/l Pt    | Comparateurs                          | NF EN ISO 7887   |                    | 15 #                  |
| Couleur vraie (eau filtrée)              | 63D12+* | < 5       | mg/l Pt    | Comparateurs                          | NF EN ISO 7887   |                    | #                     |
| Turbidité                                | 63D12+* | 0.48      | NFU        | Néphélométrie                         | NF EN ISO 7027   |                    | 2 #                   |
| <b>Analyses physicochimiques</b>         |         |           |            |                                       |                  |                    |                       |
| <b>Cations</b>                           |         |           |            |                                       |                  |                    |                       |
| Ammonium                                 | 63D12+* | < 0.05    | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2     |                    | 0.10 #                |
| <b>Anions</b>                            |         |           |            |                                       |                  |                    |                       |
| Nitrates                                 | 63D12+* | 11.0      | mg/l NO3-  | Flux continu (CFA)                    | NF EN ISO 13395  | 50                 | #                     |

63D12+\* ANALYSE (D12+=D1+NO3) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2021)

Eau satisfaisant aux limites et 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 analysés.

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.

Ludovic RIMBAULT  
Responsable Technique Microbiologie

