

## Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

Courriel : [ARS-DT26-environnement-sante@ars.sante.fr](mailto:ARS-DT26-environnement-sante@ars.sante.fr)

Téléphone : 04 26 20 91 34

MAIRIE DE SAINT RESTITUT

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

### COMMUNE SAINT RESTITUT

Prélèvement et mesures de terrain du **15/03/2023** à 09h02 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : **ROUVERETTE - LIVRAISON (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : ST RESTITUT ROUVERETTE PROD STRT - SAINT-RESTITUT ( STATION ROUVERETTE, sortie forage )

Code point de surveillance : **0000002562** Code installation : 002108

Numéro de prélèvement : **02600160569**

### Conclusion sanitaire :

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

*Les résultats sont également consultables sur internet :  
[www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)*



mardi 21 mars 2023

P / Le Préfet

P / Le Directeur général  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Corinne CHANTEPERDRIX



**Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.**

|                                  | Résultats | Unité      | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|----------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                  |           |            | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>        |           |            |                    |      |                       |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL         |           |            |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau             | 13,2      | °C         |                    |      |                       | 25   |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |           |            |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)             | 0         | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE       |           |            |                    |      |                       |      |
| pH                               | 7,2       | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9    |

|                                     | Résultats | Unité      | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                     |           |            | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>          |           |            |                    |      |                       |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |            |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Coloration                          | <5        | mg(Pt)/L   |                    |      |                       | 15   |
| Odeur (qualitatif)                  | 0         | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                 | 0         | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélobimétrique NFU     | 0,11      | NFU        |                    |      |                       | 2    |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |           |            |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | <1        | n/mL       |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | <1        | n/mL       |                    |      |                       |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | <1        | n/(100mL)  |                    |      |                       | 0    |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1        | n/(100mL)  |                    | 0    |                       |      |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1        | n/(100mL)  |                    | 0    |                       |      |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |           |            |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,05     | mg/L       |                    |      |                       | 0,1  |
| Nitrates/50 + Nitrites/3            | 0,02      | mg/L       |                    | 1    |                       |      |
| Nitrates (en NO3)                   | 0,92      | mg/L       |                    | 50   |                       |      |
| Nitrites (en NO2)                   | <0,02     | mg/L       |                    | 0,5  |                       |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |            |                    |      |                       |      |
| Titre alcalimétrique complet        | 19,20     | °f         |                    |      |                       |      |
| Titre hydrotimétrique               | 20,67     | °f         |                    |      |                       |      |
| MINERALISATION                      |           |            |                    |      |                       |      |
| Chlorures                           | 7,6       | mg/L       |                    |      |                       | 250  |
| Conductivité à 25°C                 | 390       | µS/cm      |                    |      | 200                   | 1100 |
| Sulfates                            | 18        | mg/L       |                    |      |                       | 250  |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES      |           |            |                    |      |                       |      |
| Carbone organique total             | 0,37      | mg(C)/L    |                    |      |                       | 2    |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |           |            |                    |      |                       |      |
| Fluorures mg/L                      | 0,10      | mg/L       |                    | 1,5  |                       |      |