

## Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

Courriel : [ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr](mailto:ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr)

Téléphone : 04 26 20 92 11

CCOM VAL'EYRIEUX

## 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

### CCVE AFFERMEE

Prélèvement et mesures de terrain du 20/02/2024 à 10h59 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : ST JULIEN BOUT UDI RIMANDE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Point de surveillance : HAMEAU RIMANDE - SAINT-JULIEN-D'INTRES

Code point de surveillance : 0000001096 Code installation : 000869

Numéro de prélèvement : 00700197621

### Conclusion sanitaire :

**Eau de qualité sanitaire satisfaisante. Toutefois, certains paramètres sans incidence directe sur la santé ne sont pas conformes.**

*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)*



mercredi 28 février 2024

Pour la directrice générale de l'ARS et par  
délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

  
Alexis BARATHON

**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>           |             |                        |                    |      |                       |             |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |             |                        |                    |      |                       |             |
| Couleur (qualitatif)                | 0           | SANS OBJET             |                    |      |                       |             |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |             |                        |                    |      |                       |             |
| Température de l'eau                | 10,9        | °C                     |                    |      |                       | 25          |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |             |                        |                    |      |                       |             |
| pH                                  | 8,8         | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9           |
| MINERALISATION                      |             |                        |                    |      |                       |             |
| <b>Conductivité à 25°C</b>          | <b>91,2</b> | <b>µS/cm</b>           |                    |      | <b>200</b>            | <b>1100</b> |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |             |                        |                    |      |                       |             |
| Chlore libre                        | 0,25        | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |             |
| Chlore total                        | 0,28        | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |             |

|                                     | Résultats | Unité      | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                     |           |            | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyses 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     | 0,29      | NFU        |                    |      |                       | 2    |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |            |                    |      |                       |      |
| pH                                  | 8,95      | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9    |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |           |            |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )      | <0,05     | mg/L       |                    |      |                       | 0,1  |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )      | 8,1       | mg/L       |                    | 50   |                       |      |
| 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    |
| Bact. et spores sulfite-rédu./100ml | <1        | n/(100mL)  |                    |      |                       | 0    |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1        | n/(100mL)  |                    | 0    |                       |      |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1        | n/(100mL)  |                    | 0    |                       |      |