

## 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

SYNDICAT OLIVIER DE SERRES

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

### OLIVIER DE SERRES SYNDICALE

Prélèvement et mesures de terrain du 10/06/2021 à 12h45 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : SI ODS LUSSAS (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BOURG CENTRE - LUSSAS ( Petit Moulin Lussas Robinet WC )

Code point de surveillance : 0000002232 Code installation : 001606

Numéro de prélèvement : 00700175719

### 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)*



jeudi 17 juin 2021

Le Préfet de l'Ardèche et par délégation,  
Le directeur général de l'ARS Auvergne-Rhône-  
Alpes et par délégation,  
La déléguée départementale de l'Ardèche  
et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes 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                | 18,2      | °C                     |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |                        |                    |      |                       |      |
| pH                                  | 7,9       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9    |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                        | 0,16      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total                        | 0,16      | 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     | <0,1       | NFU          |                    |      |                       | 2           |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |            |              |                    |      |                       |             |
| pH                                  | 7,94       | unité pH     |                    |      | 6,5                   | 9           |
| MINERALISATION                      |            |              |                    |      |                       |             |
| <b>Conductivité à 25°C</b>          | <b>123</b> | <b>µS/cm</b> |                    |      | <b>200</b>            | <b>1100</b> |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |            |              |                    |      |                       |             |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )      | <0,05      | mg/L         |                    |      |                       | 0,1         |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )      | 2,2        | mg/L         |                    | 50   |                       |             |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |            |              |                    |      |                       |             |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 14         | n/mL         |                    |      |                       |             |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | <1         | n/mL         |                    |      |                       |             |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | <1         | n/(100mL)    |                    |      |                       | 0           |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1         | n/(100mL)    |                    |      |                       | 0           |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1         | n/(100mL)    |                    | 0    |                       |             |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1         | n/(100mL)    |                    | 0    |                       |             |