

## 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 BOUVIERES

## 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 BOUVIERES

Prélèvement et mesures de terrain du **06/10/2022** à 10h17 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : **LE GRAND BOIS (CAPTAGE)**

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : GRAND BOIS(LE) - BOUVIERES ( avant UV )

Code point de surveillance : **0000000256** Code installation : 000110

Numéro de prélèvement : **02600158520**

### Conclusion sanitaire :

**Eau brute souterraine conforme aux limites 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 11 octobre 2022

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             | 14,2      | °C         |                    | 25   |                       |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |           |            |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)             | 0         | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE       |           |            |                    |      |                       |      |
| pH                               | 7,1       | unité pH   |                    |      |                       |      |

|                                    | 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   |                    | 200   |                       |      |
| Turbidité néphélobimétrique NFU    | 0,34      | NFU        |                    |       |                       |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |           |            |                    |       |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 20        | n/mL       |                    |       |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1        | n/mL       |                    |       |                       |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS     | 10        | n/(100mL)  |                    |       |                       |      |
| Entérocoques /100ml-MS             | <1        | n/(100mL)  |                    | 10000 |                       |      |
| Escherichia coli /100ml - MF       | 2         | n/(100mL)  |                    | 20000 |                       |      |