

## 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 69

MAIRIE DE MONTSEGUR SUR LAUZON

## 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 MONTSEGUR SUR LAUZON

Prélèvement et mesures de terrain du **19/02/2024** à 09h17 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : **MONTSEGUR HS LABOUREAU (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Code installation : 003156

Code point de surveillance : **0000003590** Nom point de surveillance MONTSEGUR HAMEAU BAI

Numéro de prélèvement : **02600165875**

### 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)*



vendredi 01 mars 2024

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             | 12,0      | °C         |                    |      |                       | 25   |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |           |            |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)             | 0         | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE       |           |            |                    |      |                       |      |
| pH                               | 7,5       | 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 néphélobométrique NFU    | 0,1       | 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 (en NO3)                  | 7,2       | mg/L       |                    | 50   |                       |      |
| MINERALISATION                     |           |            |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                | 484       | µS/cm      |                    |      | 200                   | 1100 |