

**Délégation Départementale de la Drôme**

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT26-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone : 04 26 20 91 64

SIE VERCORS

**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

**SIE VERCORS**

Prélèvement et mesures de terrain du 13/02/2024 à 12h32 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : S VERCORS GENERAL (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Code installation : 001318

Code point de surveillance : 0000001298 Nom du point de surveillance ST AGNAN EN V. VILLAGE

Numéro de prélèvement : 02600165922

**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)*

lundi 26 février 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.**

| Mesures de terrain                         | Résultats | Unité                  | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|  |           |                        | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |                        |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                       | 7,2       | °C                     |                    |      |                       | 25   |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |           |                        |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                       | 0         | SANS OBJET             |                    |      |                       |      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |                        |                    |      |                       |      |
| pH   | 8,1       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9    |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                               | 0,17      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total                               | 0,19      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |

| Analyse laboratoire                     | Résultats | Unité      | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|   |           |            | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |            |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                     | 0         | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Coloration                              | <5        | mg(Pt)/L   |                    |      |                       | 15   |
| Odeur (qualitatif)                      | 0         | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                     | 0         | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélogométrique NFU         | 0,21      | NFU        |                    |      |                       | 2    |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |           |            |                    |      |                       |      |
| 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 sulfito-rédu./100ml     | <1        | n/(100mL)  |                    |      |                       | 0    |
| Entérocoques /100ml-MS                  | <1        | n/(100mL)  |                    | 0    |                       |      |
| Escherichia coli /100ml - MF            | <1        | n/(100mL)  |                    | 0    |                       |      |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |            |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05     | mg/L       |                    |      |                       | 0,1  |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )          | 2,0       | mg/L       |                    | 50   |                       |      |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |            |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                     | 260       | µS/cm      |                    |      | 200                   | 1100 |