

**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

AYGUO

**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

**AYGUO CRUSSOL PAYS DE VERNOUX**

Prélèvement et mesures de terrain du 27/10/2025 à 11h41 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : SCPV VERNOUX (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Point de surveillance : VERNOUX-BOURG HAUT - VERNOUX-EN-VIVARAIS

Code point de surveillance : 0000001119 Code installation : 000884

Numéro de prélèvement : 00700212186

**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 03 novembre 2025

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.**

| Mesures de terrain                         | Résultats | Unité      | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|  |           |            | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |           |            |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                       | 0         | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |            |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                       | 14,9      | °C         |                    |      |                       | 25   |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |            |                    |      |                       |      |
| pH   | 8,0       | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9    |
| <b>MINERALISATION</b>                      |           |            |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                        | 280       | µS/cm      |                    |      | 200                   | 1100 |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |            |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                               | 0,09      | mg(Cl2)/L  |                    |      |                       |      |
| Chlore total                               | 0,11      | mg(Cl2)/L  |                    |      |                       |      |

| Analyses 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 néphélométrique NFU           | 0,13      | NFU        |                    |      |                       | 2    |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |            |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                       | <0,05     | mg/L       |                    |      |                       | 0,1  |
| Nitrates (en NO3)                       | 7,6       | mg/L       |                    | 50   |                       |      |
| <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    |                       |      |