

## Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

Courriel: ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone: 04 26 20 92 11

SYND.DES EAUX DU BASSIN DE L'ARDECH

## 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

## SEBA REGIE DIRECTE

Prélèvement et mesures de terrain du 01/09/2025 à 10h15 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : ST ALBAN AURIOLLES (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Point de surveillance : BOURG CENTRE - SAINT-ALBAN-AURIOLLES

Code point de surveillance : 0000002375 Code installation : 001692

Numéro de prélèvement : 00700211519

## 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



vendredi 12 septembre 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                  |           | Unité      | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                     | Résultats |            | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |            |                    |      | - 12                  |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |            |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                | 24,8      | °C         |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |            |                    |      |                       |      |
| рН                                  | 7,7       | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9    |
| MINERALISATION                      |           |            |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                 | 227       | μS/cm      |                    |      | 200                   | 1100 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |            |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                        | 0,13      | mg(Cl2)/L  |                    |      |                       |      |
| Chlore total                        | 0,19      | mg(Cl2)/L  |                    |      |                       |      |

| Analyses laboratoire                       | Résultats | Unité      | Limites de qualité |      | Références de qualité |        |
|--|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|--------|
|  |           |            | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi   |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES           |           |            |                    | 6E   |                       |        |
| Aspect (qualitatif)                        | 0         | SANS OBJET |                    |      |                       |        |
| Coloration                                 | <5        | mg(Pt)/L   |                    |      |                       | 15     |
| Odeur (qualitatif)                         | 0         | SANS OBJET | -                  |      |                       |        |
| Saveur (qualitatif)                        | 0         | SANS OBJET |                    |      |                       |        |
| Turbidité néphélométrique NFU              | 0,1       | NFU        |                    |      |                       | 2      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS          |           |            |                    |      |                       |        |
| Chlorure de vinyl monomère                 | <0,004    | μg/L       |                    | 0,5  |                       |        |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES           |           |            |                    |      |                       |        |
| Acrylamide                                 | <0,10     | μg/L       |                    | 0,1  |                       |        |
| Epichlorohydrine                           | <0,05     | μg/L       |                    | 0,1  |                       | _      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                 |           |            |                    |      |                       | FFE FF |
| рН   | 7,90      | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9      |
| FER ET MANGANESE                           |           |            | -                  |      |                       |        |
| Fer dissous                                | <10       | μg/L       |                    |      |                       | 200    |
| Fer total                                  | <10       | μg/L       |                    |      |                       | 200    |
| Manganèse total                            | <10       | μg/L       |                    |      |                       | 50     |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU         |           |            |                    |      | 7, -8                 | 15     |
| Benzo(a)pyrène *                           | <0,0001   | μg/L       |                    | 0,01 |                       |        |
| Benzo(b)fluoranthène                       | <0,0005   | μg/L       |                    | 0,1  |                       |        |
| Benzo(g,h,i)pérylène                       | <0,00050  | μg/L       |                    | 0,1  |                       |        |
| Benzo(k)fluoranthène                       | <0,0005   | μg/L       |                    | 0,1  |                       |        |
| Hydrocaroures polycycliques aromatiques (4 | <0,0005   | μg/L       |                    | 0,1  |                       |        |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                     | <0,0005   | μg/L       |                    | 0,1  |                       |        |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.        |           |            |                    |      |                       |        |
| Aluminium dissous                          | <0,010    | mg/L       |                    |      |                       | 0,2    |
| Aluminium total µg/l                       | <10       | µg/L       |                    |      |                       | 200    |
| Antimoine                                  | <1        | μg/L       |                    | 10   |                       |        |
| Arsenic                                    | <2        | μg/L       |                    | 10   |                       |        |
| Cadmium                                    | <1        | µg/L       |                    | 5    |                       |        |
| Chrome total                               | <5        | µg/L       |                    | 50   |                       |        |
| Fluorures mg/L                             | 0,12      | mg/L       |                    | 1,5  |                       |        |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES            | 4 1 4 4   | ( y        |                    |      |                       |        |
| Ammonium (en NH4)                          | 0,06      | mg/L       |                    |      | 1                     | 0,1    |