

Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

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

Téléphone: 04 26 20 92 11

MAIRIE DE VESSEAUX

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

VESSEAUX COMMUNALE

Prélèvement et mesures de terrain du 03/09/2025 à 13h28 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Numéro de prélèvement : 00700211455

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



mardi 09 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.

| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|-----------------------|------|-----------------------|------|--|--|--|--|--|
| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | | | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | | | | | | |
| Température de l'eau | 19,9 | °C | | | | 25 | | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | | | | | | |
| рН | 7,9 | unité pH | | | 6,5 | 9 | | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 297 | μS/cm | | | 200 | 1100 | | | | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | | | | | | |
| Chlore libre | 0,27 | mg(Cl2)/L | | | | | | | | | |
| Chlore total | 0,30 | mg(Cl2)/L | | | | | | | | | |

| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|-----------|------------|-----------------------|------|-----------------------|------|
| Analyses laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | • | • | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15 |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,24 | NFU | | | | 2 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrates (en NO3) | 2,9 | mg/L | | 50 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 56 | 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 | | |