

Préfecture du Doubs
ARS de Bourgogne-Franche Comté - Délégation Territoriale du Doubs
Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 26 août 2025

Unité de gestion: S VAL DE L'OGNON

Exploitant: SYNDICAT DES EAUX DU VAL DE L'OGNON (SIEVO)

Date prélèvement et mesures de terrain : 18 août 2025 à 10h11.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DE CHIMIE DES EAUX DE L'UFRST, BESANCON

Nom et type d'installation:

SIEVO PUITS SAINT VIT - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: CENTRE VILLAGE - PLACEY

Localisation exacte du prélèvement: MAIRIE COIN CUISINE

Code du point de surveillance: 0000001379

Code installation: 001038

Numéro de prélèvement: **00150984**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

02500150984

| 02500150984 | | | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|-------|---------------------|------|
| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 20,0 | °C | | 25 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | <0,03 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | <0,03 | mg(Cl2)/L | | | | |
| | | | | | | |
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,2 | NFU | | 2 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,6 | unité pH | 6,5 | 9 | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 463 | µS/cm | 200 | 1 100 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 | mg/L | | 0,1 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 155 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 138 | 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 |