

**Délégation Territoriale de HAUTE-MARNE**

Service Santé environnement

Courriel: [ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 25 35 07 17 / 03 25 35 07 18

Fax : 03 25 35 07 25

Destinataire(s) :

AGGLOMERATION DE CHAUMONT  
MAIRIE DE BIESLES  
SUEZ

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

**BIESLES**

Commune de : BIESLES

Prélèvement et mesures de terrain du **16/01/2026 à 12h56** pour l'ARS, par le laboratoire :  
EUROFINS HYDROLOGIE EST, qui a aussi réalisé les analyses.

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BIESLES - 18 RUE DE LA FONTAINE, ROBINET CUISINE

Code point de surveillance : 0000000376 Code installation : 000331 Type d'analyse : AS

Code Sise analyse : 00105396 Référence laboratoire : 26M003323-001 Numéro de prélèvement : 05200105416

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-05200105416 - page : 1)

Le vendredi 23 janvier 2026

Pour la Directrice Générale et par délégation,  
La Cheffe du service Santé Environnement



Anne-Marie DESTIPS

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

|  |           |            | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Mesures de terrain                                 | Résultats | Unité      | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Contexte Environnemental                           |           |            |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                               | 10,5      | °C         |                    |      |                       | 25,0 |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation |           |            |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                                | normal    | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                                 | normal    | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                                | normal    | SANS OBJET |                    |      |                       |      |
| Equilibre Calco-carbonique                         |           |            |                    |      |                       |      |
| pH   | 7,5       | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| Résiduel de traitement                             |           |            |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                                       | 0,42      | mg(Cl2)/L  |                    |      |                       |      |
| Chlore total                                       | 0,46      | mg(Cl2)/L  |                    |      |                       |      |
|  |           |            |                    |      |                       |      |
|  |           |            | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
| Analyse laboratoire                                | Résultats | Unité      | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Bactériologie                                      |           |            |                    |      |                       |      |
| Entérocoques /100ml-MS                             | <1        | n/(100mL)  |                    | 0    |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h                 | 3         | n/mL       |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h                 | 18        | n/mL       |                    |      |                       |      |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml                | <1        | n/(100mL)  |                    |      |                       | 0    |
| Bactéries coliformes /100ml-MS                     | <1        | n/(100mL)  |                    |      |                       | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF                       | <1        | n/(100mL)  |                    | 0    |                       |      |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation |           |            |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                      | 0,2       | NFU        |                    |      |                       | 2,0  |
| Calcium  | 92        | mg/L       |                    |      |                       |      |
| Chlorures  | 4,5       | mg/L       |                    |      |                       | 250  |
| Conductivité à 25°C                                | 470       | µS/cm      |                    |      | 200                   | 1100 |
| Magnésium  | 3,0       | mg(Mg)/L   |                    |      |                       |      |
| Sulfates   | 10        | mg/L       |                    |      |                       | 250  |
| Coloration   | <5,0      | mg(Pt)/L   |                    |      |                       | 15   |
| Equilibre Calco-carbonique                         |           |            |                    |      |                       |      |
| Titre alcalimétrique complet                       | 21,4      | °f         |                    |      |                       |      |
| Titre hydrotimétrique                              | 24,2      | °f         |                    |      |                       |      |
| Oxygène et matières organiques                     |           |            |                    |      |                       |      |
| Carbone organique total                            | 1,0       | mg(C)/L    |                    |      |                       | 2    |
| Paramètres azotés et phosphorés                    |           |            |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                                  | <0,05     | mg/L       |                    |      |                       | 0,1  |
| Nitrates (en NO3)                                  | 24        | mg/L       |                    | 50,0 |                       |      |
| Nitrites (en NO2)                                  | <0,01     | mg/L       |                    | 0,5  |                       |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                           | 0,48      | mg/L       |                    | 1,0  |                       |      |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*