

**SIAEP DE CAUMONT L'EVENTE**

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

**CONTROLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS**

Prélèvement du : **lundi 07 juillet 2025 à 10h50**

Code Sise du prélèvement **00245782**

Installation **Unité de distribution CAUMONT**

Nom du point de surveillance **PC CAHAGNES (CAUMONT)**

Localisation exacte **ROBNET ATTILER COMMUNAL SOUS LA MAIRIE**

Commune **CAHAGNES**

Prélevé par : **LOUIS MAGIN**

Type visite : **D1 EN DISTRIBUTION**

Type d'eau : **EAU DISTRIBUÉE DESINFECTÉE**

*15 JUIL. 2025*

**MONSIEUR LE PRESIDENT  
SIAEP DE CAUMONT L'EVENTE  
Mairie**

**14240 CAUMONT L'EVENTE**

| <b>Measures de terrain</b> | <b>Résultats</b>            | <b>Limites de qualité</b> | <b>Références de qualité</b> |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|
|                            |                             | <b>inférieure</b>         | <b>supérieure</b>            |
| Couleur (qualitatif)       | 0 -                         |                           |                              |
| Odeur (qualitatif)         | 0 -                         |                           |                              |
| Saveur (qualitatif)        | 0 -                         |                           |                              |
| Température de l'eau       | 20 °C                       |                           |                              |
| pH                         | 6,9 unité pH                |                           |                              |
| Chlore libre               | 0,06 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                           |                              |
| Chlore total               | 0,09 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                           |                              |

**Analyse laboratoire** effectuée par : LABEO Frank Dumcombe

Référence laboratoire : E.2025.12058-2

|   | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité</b> | <b>Références de qualité</b> |
|---|------------------|---------------------------|------------------------------|
|   |                  | <b>inférieure</b>         | <b>supérieure</b>            |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>        |                  |                           |                              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h        | 32 n/mL          |                           |                              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h        | 15 n/mL          |                           |                              |
| Bactéries coliformes /100mL-MS            | <1 n/(100mL)     |                           |                              |
| Bact. et spores sulfite-rédu./100ml       | <1 n/(100mL)     |                           |                              |
| Entérococques /100mL-MS                   | <1 n/(100mL)     | 0                         |                              |
| Escherichia coli /100ml - MF              | <1 n/(100mL)     | 0                         |                              |
| <b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>   |                  |                           |                              |
| Turbidité néphélonétrique NFU             | 0,16 NFU         |                           |                              |
| <b>ÉQUILIBRE CALCO-CARRONIQUE</b>         |                  |                           |                              |
| Titre alcalinométrique                    | <0,10 °f         |                           |                              |
| Titre alcalinométrique complet            | 5,8 °f           |                           |                              |
| Titre hydrotométrique                     | 10,0 °f          |                           |                              |
| <b>MINÉRALISATION</b>                     |                  |                           |                              |
| Conductivité à 25°C                       | 307 µS/cm        |                           |                              |
| <b>PARAMÈTRES AZOTÉS ET PHOSPHORES</b>    |                  |                           |                              |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )            | <0,020 mg/L      |                           |                              |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )            | 38,5 mg/L        | 50,00                     |                              |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )            | <0,010 mg/L      | 0,50                      |                              |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M</b> |                  |                           |                              |
| Aluminium total µg/L                      | <20,000 µg/L     |                           |                              |

**Zone desservie**

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :

CAHAGNES

CAUMONT-SUR-AURE

LIVRY

SAINTE-JEAN-DES-ESSARTIERS

VACQUERIE (LA)

VAL DE DROME

**Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00245782)**

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

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Le technicien sanitaire en chef

Signé

Armelle FICHET