

## CIRES-LES-MELLO

Beauvais, le 25 septembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE CIRES LES MELLO  
7 Rue de la Mairie  
60660 CIRES LES MELLO

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

| Type                  | Code         | Nom             | Prélevé le : mardi 05 août 2025 à 15h00 |
|-----------------------|--------------|-----------------|---|
| Prélèvement           | 00158198     |                 | par : L02                               |
| Unité de gestion      | 0236         | CIRES-LES-MELLO | Type visite : D1                        |
| Installation          | UDI 001231   | CIRES LES MELLO |   |
| Point de surveillance | P 0000001747 | CENTRE-VILLAGE  | Commune : CIRES-LES-MELLO               |
| Localisation exacte   | MAIRIE-ECOLE |                 |   |

| Mesures de terrain                  | Résultats      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                     |                | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |                |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                | 20 °C          |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de mesure du pH         | 20 °C          |                    |            |                       |            |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |                |                    |            |                       |            |
| pH                                  | 7,3 unité pH   |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| MINERALISATION                      |                |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                 | 605 µS/cm      |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |                |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                        | 0,37 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                        | 0,39 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00158339

Référence laboratoire : H\_CS25.8802.1

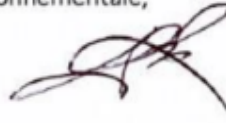
|                                    | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                    |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Coloration                         | <5 mg(Pt)/L |                    |            |                       | 15,00      |
| Couleur (qualitatif)               | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                 | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU      | <0,30 NFU   |                    |            |                       | 2,00       |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |             |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                  | <0,050 mg/L |                    |            |                       | 0,10       |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |             |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL     |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 n/mL     |                    |            |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS     | 0 n/(100mL  |                    |            |                       | 0          |
| Entérocoques /100ml-MS             | 0 n/(100mL  |                    | 0          |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF       | 0 n/(100mL  |                    | 0          |                       |            |

PLV : 00158198 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00158198)**

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

Pour le Directeur Général et par délégation,  
La Sous-Directrice de la Santé  
Environnementale,



Virginie LE ROUX - MONTCLAIR