

CIRES-LES-MELLO

Beauvais, le 23 juin 2026

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

| | | | | | |
|------------------------------|------|--------------|-----------------|----------------------|-------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | mercredi 10 juin 2026 à 08h53 |
| Unité de gestion | | 00162558 | | par : | L02 |
| Installation | UDI | 001231 | CIRES-LES-MELLO | Type visite : | AA |
| 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 | 16 °C | | | | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 16,0 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,3 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 610 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,49 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,50 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A_2

Code SISE de l'analyse : 00162698

Référence laboratoire : H_CS26.6149.1

| | 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 néphélobimétrie NFU | <0,30 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Carbonates | 0,0 mg(CO ₃), | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 264 mg/L | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 21,6 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 30,6 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <5 µg/L | | | | 200,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Calcium | 92 mg/L | | | | |
| Chlorures | 24,4 mg/L | | | | 250,00 |
| Magnésium | 18,7 mg(Mg)/L | | | | |
| Sulfates | 69,4 mg/L | | | | 250,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,47 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | <0,013 mg/L | | | | |
| Nitrates (en NO ₃) | <0,5 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,010 mg/L | | 50,00 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |

PLV : 00162558 page : 2

| | | | | | |
|------------------------------------|------------|--|---|---|--|
| 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 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00162558)

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

Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map

Pour la directrice générale par intérim et par délégation,
L'ingénieur d'études sanitaires du département
santé environnementale de l'Oise



Alexis CARRERE