

Département Santé-Environnement  
Courriel: [ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr)  
Téléphone : 01 78 48 23 38  
Fax : 01 78 48 22 56

CDC PAYS DE L'OURCQ  
Pôle de services  
2 avenue Louis Delahaye  
77440 OCQUERRE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

### CDC PAYS-DE-L'OURCQ

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 27/01/2025 à 12h27 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD  
Nom et type d'installation : COULOMBS EN VALOIS - CDC PDO (UNITE DE DISTRIBUTION)  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - DHUISY ( ÉCOLE RDC HALL D'ENTRÉE )  
Code point de surveillance : 0000000761 Code installation : 000689 Type d'analyse : D1E7  
Code Sise analyse : 00250617 Référence laboratoire : LSE2501-22056 Numéro de prélèvement : 07700250843

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700250843 )

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

jeudi 06 février 2025

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



**Clarisse MONFORT**

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.

|                                     | Résultats | Unité                  | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                     |           |                        | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Mesures de terrain</b>           |           |                        |                    |      |                       |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |                        |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                | 7,8       | °C                     |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |                        |                    |      |                       |      |
| pH                                  | 7,8       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                        | 0,61      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total                        | 0,79      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |

|                                    | Résultats | Unité      | Limites de qualité |       | Références de qualité |      |
|------------------------------------|-----------|------------|--------------------|-------|-----------------------|------|
|                                    |           |            | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>         |           |            |                    |       |                       |      |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |           |            |                    |       |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1        | n/mL       |                    |       |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 5         | 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     |                       |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |           |            |                    |       |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                | 0         | sans objet |                    |       |                       |      |
| Couleur (qualitatif)               | 0         | sans objet |                    |       |                       |      |
| Odeur (qualitatif)                 | 0         | sans objet |                    |       |                       |      |
| Saveur (qualitatif)                | 0         | sans objet |                    |       |                       |      |
| Turbidité néphélométrique NFU      | <0,1      | NFU        |                    |       |                       | 2,0  |
| Coloration                         | <5        | mg(Pt)/L   |                    |       |                       | 15,0 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE         |           |            |                    |       |                       |      |
| pH                                 | 7,63      | unité pH   |                    |       | 6,5                   | 9,0  |
| MINERALISATION                     |           |            |                    |       |                       |      |
| Conductivité à 25°C                | 678       | µS/cm      |                    |       | 200                   | 1100 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |           |            |                    |       |                       |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )     | <0,05     | mg/L       |                    |       |                       | 0,1  |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )     | 19        | mg/L       |                    | 50,00 |                       |      |