

Département Santé-Environnement

Courriel : ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

SMAEP THEROUANNE MARNE ET MORIN
25 bis rue Vigne Croix
77410 CHARNY

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

SMAEP THEROUANNE-MARNE-MORIN - SAUR

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

Prélèvement et mesures de terrain du 23/12/2025 à 10h37 pour l'ARS et par ORCHILLIERS LÉO

Nom et type d'installation : ESBLY - SMAEP TMM (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - COUILLY-PONT-AUX-DAMES (MAIRIE - RDC - COULOIR)

Code point de surveillance : 0000005322

Code installation : 002094

Type d'analyse : PCNI

Code Sise analyse : 00257724

Référence laboratoire : LSE2512-53932

Numéro de prélèvement : 07700257953

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700257953)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour le paramètres nickel au 1er jet. En l'état, il est recommandé de ne pas consommer l'eau, issue du point de prélèvement, pour les usages alimentaires avant un remplacement de la robinetterie.

vendredi 09 janvier 2026

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.

| Analyse laboratoire | OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | Limites de qualité | | Références de qualité | | Valeurs indicatives |
|---------------------|-------------------------------------|--------------------|-------|-----------------------|------|---------------------|
| | | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini |
| Nickel | | 22 | µg/L | | 20,0 | |