

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 09/12/2025 à 09h41 pour l'ARS et par MOULEYDIERE MARINE

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : HAUT DE MONTHYON - MONTHYON (PHARMACIE 1 ER ETAGE CUISINE)

Code point de surveillance : 0000000826

Code installation : 000737

Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00257459

Référence laboratoire : LSE2512-25201

Numéro de prélèvement : 07700257688

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700257688)

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

lundi 15 décembre 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.

| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | | Valeurs indicatives |
|-------------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|---------------------|
| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | | |
| Température de l'eau | 13,1 | °C | | | | 25 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | | |
| pH | 8,1 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | | |
| Chlore libre | 0,60 | mg(Cl ₂)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,69 | mg(Cl ₂)/L | | | | | |

| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | | Valeurs indicatives |
|------------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|---------------------|
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi | Maxi |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | | |
| pH | 7,73 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | sans objet | | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15,0 | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | sans objet | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | sans objet | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | sans objet | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 | NFU | | | | 2,0 | |
| MINERALISATION | | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 846 | µS/cm | | | 200 | 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | 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 | | | |