

Département Santé-Environnement

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

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

CDA MELUN VAL DE SEINE
297 rue Rousseau Vaudran
CS 30187
77198 DAMMARIE-LES-LYS

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

CDA MELUN VAL DE SEINE - VEOLIA

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

Prélèvement et mesures de terrain du 12/09/2025 à 12h04 pour l'ARS et par DEBABZIA YASSINE

Nom et type d'installation : MELUN - CDA MVS (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : QNO - COLLÈGE PIERRE BROSSOLETTE - MELUN (infirmerie rdc)

Code point de surveillance : 0000003915

Code installation : 001071

Type d'analyse : D1D7

Code Sise analyse : 00255441

Référence laboratoire : LSE2509-32555

Numéro de prélèvement : 07700255670

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700255670)

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

mardi 23 septembre 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.

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | Valeurs indicatives |
|-------------------------------------|-----------|------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------|---------------------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | | |
| Température de l'eau | 17,3 | °C | | | | 25 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | | |
| pH | 7,6 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | | |
| Chlore libre | 0,13 | mg(Cl2)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,33 | mg(Cl2)/L | | | | | |
| | | | | Limites de qualité | Références de qualité | | Valeurs indicatives |
| Analyse laboratoire | | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 23 | n/mL | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 23 | 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 | | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | | | 0 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | | |
| pH | 7,58 | 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 | 0,22 | NFU | | | | 2,0 | |
| MINERALISATION | | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 582 | µS/cm | | | 200 | 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 | |