

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

CDA DU PAYS DE MEAUX  
Hôtel de Ville  
BP 227  
77107 MEAUX CEDEX

## 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 PAYS DE MEAUX - RD

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

Prélèvement et mesures de terrain du 19/02/2025 à 11h55 pour l'ARS et par PRAUD ALICIA  
Nom et type d'installation : MEAUX - CDA PM (UNITE DE DISTRIBUTION)  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Nom et localisation du point de surveillance : POLICE MUNICIPALE - HAUT SERVICE - MEAUX (1ER ÉTAGE TISSANERIE)  
Code point de surveillance : 0000004262 Code installation : 000500 Type d'analyse : D1G7  
Code Sise analyse : 00251307 Référence laboratoire : LSE2502-16297 Numéro de prélèvement : 07700251533

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700251533 )

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

jeudi 20 mars 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 |      |
|--|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|  |           |                        | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |                        |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                       | 11,9      | °C                     |                    |      |                       | 25   |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |                        |                    |      |                       |      |
| pH   | 8,1       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                               | 0,10      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total                               | 0,26      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |

| Analyse laboratoire                        | Résultats | Unité      | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|--|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|  |           |            | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |            |                    |      |                       |      |
| pH   | 8,07      | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |           |            |                    |      |                       |      |
| 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              | 0,12      | NFU        |                    |      |                       | 2,0  |
| <b>MINERALISATION</b>                      |           |            |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                        | 514       | µS/cm      |                    |      | 200                   | 1100 |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |           |            |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )             | <0,05     | mg/L       |                    |      |                       | 0,1  |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |           |            |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h         | 2         | 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    |                       |      |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml        | <1        | n/(100mL)  |                    |      |                       | 0    |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |           |            |                    |      |                       |      |
| Aluminium total µg/l                       | 73        | µg/L       |                    |      |                       | 200  |