

Département Santé-Environnement

Courriel : [ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

SIDEAU MORET SEINE & LOING  
23 rue du Pavé Neuf  
CS 80 214  
77815 MORET SUR LOING 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

### SIAEP MORET-SEINE-&-LOING (SIDEAU)

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

Prélèvement et mesures de terrain du 18/08/2022 à 10h05 pour l'ARS et par SOHBI IMANE

Nom et type d'installation : SIAEP MORET SEINE & LOING A (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - SAINT-MAMMES ( MAIRIE CUISINE ROBINET ÉVIER )

Code point de surveillance : 0000001432 Code installation : 001239 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00229667 Référence laboratoire : LSE2208-22217 Numéro de prélèvement : 07700229888

[Conclusion sanitaire \( Prélèvement n° 07700229888 \)](#)

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

vendredi 26 août 2022

Pour la Directrice Générale et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



**Arnaud TETILLON**

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                | 24,3      | °C                     |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |                        |                    |      |                       |      |
| pH                                  | 7,4       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                        | 0,21      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total                        | 0,22      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |

|                                    | Résultats | Unité      | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|------------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                    |           |            | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>Analyse laboratoire</b>         |           |            |                    |      |                       |      |
| 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 néphélobimétrique NFU    | <0,1      | NFU        |                    |      |                       | 2,0  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE         |           |            |                    |      |                       |      |
| pH                                 | 7,52      | unité pH   |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| MINERALISATION                     |           |            |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                | 605       | µS/cm      |                    |      | 200                   | 1100 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |           |            |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )     | <0,05     | mg/L       |                    |      |                       | 0,1  |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |           |            |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 2         | n/mL       |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 39        | 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    |                       |      |