

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 PAYS DE FONTAINEBLEAU

80 route de Valvins

77920 SAMOIS SUR SEINE

## 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-FONTAINEBLEAU - VÉOLIA

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

Prélèvement et mesures de terrain du 01/12/2025 à 11h13 pour l'ARS et par MOULEYDIERE MARINE

Nom et type d'installation : BOURRON MARLOTTE - CDA PDF (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - BOURRON-MARLOTTE (MAIRIE LOCAL IMPRIMANTE)

Code point de surveillance : 0000000145

Code installation : 000114

Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00257314

Référence laboratoire : LSE2512-25332

Numéro de prélèvement : 07700257543

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700257543 )

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

mercredi 10 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.

| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité                  | Limites de qualité |                    | Références de qualité |      | Valeurs indicatives |
|-------------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------|---------------------|
|                                     |           |                        | Mini               | Maxi               | Mini                  | Maxi |                     |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |                        |                    |                    |                       |      |                     |
| Température de l'eau                | 12,6      | °C                     |                    |                    |                       | 25   |                     |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |                        |                    |                    |                       |      |                     |
| pH                                  | 7,7       | unité pH               |                    |                    | 6,5                   | 9,0  |                     |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |                        |                    |                    |                       |      |                     |
| Chlore libre                        | 0,28      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |                    |                       |      |                     |
| Chlore total                        | 0,32      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |                    |                       |      |                     |
|                                     |           |                        |                    | Limites de qualité | Références de qualité |      | Valeurs indicatives |
| Analyse laboratoire                 | Résultats | Unité                  | Mini               | Maxi               | Mini                  | Maxi | Maxi                |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |           |                        |                    |                    |                       |      |                     |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 2         | n/mL                   |                    |                    |                       |      |                     |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 14        | 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                  |                    |                       |      |                     |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |                        |                    |                    |                       |      |                     |
| pH                                  | 7,50      | 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       | 0,17      | NFU                    |                    |                    |                       | 2,0  |                     |
| MINERALISATION                      |           |                        |                    |                    |                       |      |                     |
| Conductivité à 25°C                 | 608       | µS/cm                  |                    |                    | 200                   | 1100 |                     |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |           |                        |                    |                    |                       |      |                     |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )      | <0,05     | mg/L                   |                    |                    |                       | 0,1  |                     |