

**Délégation territoriale de la Marne**

Service santé-environnement

Courriel: [ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03.26.66.49.08

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

**CDC DE LA MOIVRE A LA COOLE VEOLIA**

Commune de : MARSON

Prélèvement et mesures de terrain du **14/11/2025 à 10h55** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L' AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : MARSON (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : MARSON DISTRIBUTION - MAIRIE MITIGEUR SANITAIRES

Code point de surveillance : 0000000596 Code installation : 000628 Type d'analyse : D1+

Code Sise analyse : 00161473 Référence laboratoire : H\_CS25.12972.4 Numéro de prélèvement : 05100143692

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-05100143692 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 25 novembre 2025

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de  
la Marne,

**Le Technicien Sanitaire et de  
Sécurité Sanitaire,**



**Matthieu DETREZ**

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

| Mesures de terrain                                 | Résultats | Unité     | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|----------------------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                                    |           |           | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| Contexte Environnemental                           |           |           |                    |      |                       |      |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                               | 14        | °C        |                    |      |                       | 25,0 |
| TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH                        | 14,1      | °C        |                    |      |                       |      |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation |           |           |                    |      |                       |      |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                | 460       | µS/cm     |                    |      | 200                   | 1100 |
| Equilibre Calco-carbonique                         |           |           |                    |      |                       |      |
| PH                                                 | 7,8       | unité pH  |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| Résiduel de traitement                             |           |           |                    |      |                       |      |
| CHLORE LIBRE                                       | 0,14      | mg(Cl2)/L |                    |      |                       |      |
| CHLORE TOTAL                                       | 0,17      | mg(Cl2)/L |                    |      |                       |      |

| Analyse laboratoire                                | Résultats | Unité     | Limites de qualité |       | Références de qualité |      |
|----------------------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|-------|-----------------------|------|
|                                                    |           |           | Mini               | Maxi  | Mini                  | Maxi |
| Bactériologie                                      |           |           |                    |       |                       |      |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS                             | 0         | n/(100mL) |                    | 0     |                       |      |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF                       | 0         | n/(100mL) |                    | 0     |                       |      |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS                     | 0         | n/(100mL) |                    |       |                       | 0    |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H                 | <1        | n/mL      |                    |       |                       |      |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H                 | 24        | n/mL      |                    |       |                       |      |
| Contexte Environnemental                           |           |           |                    |       |                       |      |
| TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH                        | 17,8      | °C        |                    |       |                       |      |
| Caractéristiques organoleptiques et minéralisation |           |           |                    |       |                       |      |
| ODEUR (QUALITATIF)                                 | 0         | ANS OBJE  |                    |       |                       |      |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU                      | <0,30     | NFU       |                    |       |                       | 2    |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C                                | 470       | µS/cm     |                    |       | 200                   | 1100 |
| COLORATION                                         | <5        | mg(Pt)/L  |                    |       |                       | 15   |
| Equilibre Calco-carbonique                         |           |           |                    |       |                       |      |
| PH                                                 | 7,8       | unité pH  |                    |       | 6,5                   | 9,0  |
| Paramètres azotés et phosphorés                    |           |           |                    |       |                       |      |
| AMMONIUM (EN NH4)                                  | <0,050    | mg/L      |                    |       |                       | 0,1  |
| NITRATES (EN NO3)                                  | 44,0      | mg/L      |                    | 50,0  |                       |      |
| Pesticides urées substituées                       |           |           |                    |       |                       |      |
| TRINÉXAPAC-ÉTHYL                                   | <0,020    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| Pesticides organophosphorés                        |           |           |                    |       |                       |      |
| DIMÉTHOATE                                         | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| FOSTIAZATE                                         | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| PYRIMIPHOS MÉTHYL                                  | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| Pesticides triazoles                               |           |           |                    |       |                       |      |
| THIENCARBAZONE-METHYL                              | <0,020    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| Pesticides Amides, Acétamides...                   |           |           |                    |       |                       |      |
| BOSCALID                                           | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| CYMOXANIL                                          | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| FENHEXAMID                                         | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| FLUOPICOLIDE                                       | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| FLUOPYRAM                                          | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| PENOXSULAM                                         | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| Pesticides carbamates                              |           |           |                    |       |                       |      |
| CARBENDAZIME                                       | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| CARBÉTAMIDE                                        | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| PROSULFOCARBE                                      | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| PYRIMICARBE                                        | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |
| PROPAMOCARBE                                       | <0,005    | µg/L      |                    | 0, 10 |                       |      |

| Pesticides Divers                                       |        |      |  |       |  |  |
|---------------------------------------------------------|--------|------|--|-------|--|--|
| TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS                           | 0,047  | µg/L |  | 0, 50 |  |  |
| BROMACIL                                                | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| CLOPYRALID                                              | <0,050 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| IMAZAMOX                                                | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| THIAMETHOXAM                                            | <0,005 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| DAMINOZIDE                                              | <0,030 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| PROPOXYCARBAZONE                                        | <0,020 | µg/L |  | 0, 10 |  |  |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |        |      |  |       |  |  |
| N,N-DIMET-TOLYLSULPHAMID                                | <0,020 | µg/L |  | 0,1   |  |  |
| ETHYLENETHIOUREE                                        | <0,50  | µg/L |  | 0,1   |  |  |
| 2-AMINOSULFONYL-N,N-DIMETHYLNICOTIN                     | <0,005 | µg/L |  | 0,1   |  |  |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |        |      |  |       |  |  |
| ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL                           | <0,020 | µg/L |  | 0,1   |  |  |
| CHLORIDAZONE DESPHÉNYL                                  | 0,029  | µg/L |  | 0,1   |  |  |
| CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL                           | 0,018  | µg/L |  | 0,1   |  |  |
| N,N-DIMETHYLSULFAMIDE                                   | <0,100 | µg/L |  | 0,1   |  |  |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*