

Délégation territoriale de la Marne

Service santé-environnement

Courriel: 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 : DAMPIERRE-SUR-MOIVRE

Prélèvement et mesures de terrain du **11/03/2025 à 08h26** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L' AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : DAMP.SUR MOIVRE SP+2STK250+CL2 (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : DAMP.SUR MOIVRE SORTIE STK - STOCKAGE SIMPLE ROBINET EAU
TRAITÉE

Code point de surveillance : 0000002914 Code installation : 002485 Type d'analyse : P1+

Code Sise analyse : 00158482 Référence laboratoire : H_CS25.2418.6 Numéro de prélèvement : 05100140701

Conclusion sanitaire :

L'eau distribuée présente des concentrations en pesticides supérieures aux exigences réglementaires fixées à 0,1 µg/l, mais inférieures aux valeurs définies pour en limiter les usages sanitaires. Un contrôle renforcé est en place et des actions sont engagées par l'exploitant pour restaurer la qualité de l'eau. Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous.

(PLV-05100140701 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 20 mars 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\(s\)](#)

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-----------|--------------------|-------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Mesures de terrain | | | | | | |
| <i>Contexte Environnemental</i> | | | | | | |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU | 8 | °C | | | | 25,0 |
| TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH | 8,4 | °C | | | | |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C | 490 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| PH | 8,3 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| <i>Résiduel de traitement</i> | | | | | | |
| CHLORE LIBRE | 0,10 | mg(Cl2)/L | | | | |
| CHLORE TOTAL | 0,13 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| <i>Bactériologie</i> | | | | | | |
| 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 | 1 | n/mL | | | | |
| <i>Contexte Environnemental</i> | | | | | | |
| TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH | 15,8 | °C | | | | |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| ODEUR (QUALITATIF) | 0 | ANS OBJE | | | | |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU | <0,30 | NFU | | | | 2 |
| CHLORURES | 25,2 | mg/L | | | | 250 |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C | 500 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| SULFATES | 8,6 | mg/L | | | | 250 |
| COLORATION | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15 |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| PH | 8,1 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET | 18,5 | °f | | | | |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE | 24,6 | °f | | | | |
| <i>Oxygène et matières organiques</i> | | | | | | |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL | 0,53 | mg(C)/L | | | | 2 |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i> | | | | | | |
| AMMONIUM (EN NH4) | <0,050 | mg/L | | | | 0,1 |
| NITRATES (EN NO3) | 30,7 | mg/L | | 50,0 | | |
| NITRITES (EN NO2) | <0,010 | mg/L | | 0,1 | | |
| NITRATES/50 + NITRITES/3 | <0,617 | mg/L | | 1,0 | | |
| <i>Pesticides urées substituées</i> | | | | | | |
| TRINÉXAPAC-ÉTHYL | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| <i>Pesticides organophosphorés</i> | | | | | | |
| DIMÉTHOATE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| FOSTHAZATE | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| PYRIMIPHOS MÉTHYL | <0,005 | µg/L | | 0, 10 | | |
| <i>Pesticides triazoles</i> | | | | | | |
| THIENCARBAZONE-METHYL | <0,020 | µg/L | | 0, 10 | | |
| <i>Pesticides Amides, Acétamides...</i> | | | | | | |
| 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 | | |

| <i>Pesticides carbamates</i> | | | | | | |
|--|--------------|------|--|------------|--|--|
| 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 | | |
| <i>Pesticides Divers</i> | | | | | | |
| TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS | 0,451 | 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 | | |
| <i>METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTÉRISÉE</i> | | | | | | |
| 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 | | |
| <i>MÉTABOLITES PERTINENTS</i> | | | | | | |
| ATRAZINE DÉSETHYL DÉISOPROPYL | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| CHLORIDAZONE DESPHÉNYL | 0,299 | µg/L | | 0,1 | | |
| CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL | 0,152 | µg/L | | 0,1 | | |
| N,N-DIMETHYLSULFAMIDE | <0,100 | µg/L | | 0,1 | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1