

Délégation territoriale de la Marne

Service santé-environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr

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

CU GRAND REIMS - EAU ARDRE ET VESLE

Commune de : BASLIEUX-LES-FISMES

Prélèvement et mesures de terrain du **20/05/2026 à 11h49** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L' AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : CUGR BASLIEUX LES FISMES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BASLIEUX LES FISM DISTRIBUTION - MAIRIE 51170
BASLIEUX-LÈS-FISMES MELANGEUR CUISINE

Code point de surveillance : 0000000915 Code installation : 000446 Type d'analyse : A

Code Sise analyse : 00163454 Référence laboratoire : H_CS26.4499.3 Numéro de prélèvement : 05100145671

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-05100145671 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 8 juin 2026

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 | 13 | °C | | | | 25,0 |
| TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH | 13,4 | °C | | | | |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C | 900 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| PH | 7,2 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| <i>Résiduel de traitement</i> | | | | | | |
| CHLORE LIBRE | 0,28 | mg(Cl2)/L | | | | |
| CHLORE TOTAL | 0,29 | 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 | 15,3 | °C | | | | |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| COULEUR (QUALITATIF) | 0 | ANS OBJE | | | | |
| ODEUR (QUALITATIF) | 0 | ANS OBJE | | | | |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU | <0,30 | NFU | | | | 2 |
| CALCIUM | 151 | mg/L | | | | |
| CHLORURES | 38,2 | mg/L | | | | 250 |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C | 875 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| MAGNÉSIUM | 26,1 | mg(Mg)/L | | | | |
| SULFATES | 60,3 | mg/L | | | | 250 |
| COLORATION | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15 |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| PH | 7,4 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| HYDROGÉNOCARBONATES | 432 | mg/L | | | | |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET | 35,4 | °f | | | | |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE | 48,4 | °f | | | | |
| <i>Oxygène et matières organiques</i> | | | | | | |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL | 0,63 | mg(C)/L | | | | 2 |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i> | | | | | | |
| AMMONIUM (EN NH4) | <0,050 | mg/L | | | | 0,1 |
| NITRATES (EN NO3) | 35,1 | mg/L | | 50,0 | | |
| NITRITES (EN NO2) | <0,010 | mg/L | | 0,5 | | |
| NITRATES/50 + NITRITES/3 | <0,705 | 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 | | |
| FOSTHIAZATE | <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 | | |

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 | | |
| PENOX SULAM | <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 | 2,020 | 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 | <0,019 | µg/L | | 0, 10 | | |

METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTÉRISÉE

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|--|-----|--|--|
| DIMÉTHACHLORE OXA | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| N,N-DIMET-TOLYLSULPHAMID | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| ETHYLENETHIOUREE | <0,50 | µg/L | | 0,1 | | |
| FLUFÉNACET OXA | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| 2-AMINOSULFONYL-N,N-DIMETHYLNICOTIN | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | |

MÉTABOLITES PERTINENTS

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|-------------|--|------------|--|--|
| ATRAZINE DÉSETHYL DÉISOPROPYL | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| OXA ALACHLORE | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | |
| CHLORIDAZONE DESPHÉNYL | 0,775 | µg/L | | 0,1 | | |
| CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL | 1,092 | µg/L | | 0,1 | | |
| FLUFENACET ESA | <0,010 | µg/L | | 0,1 | | |
| N,N-DIMETHYLSULFAMIDE | <0,100 | µg/L | | 0,1 | | |
| CHLOROTHALONIL R417888 | 0,153 | µg/L | | 0,1 | | |

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

(* = valeur indicative)

| | | | | | | |
|------------------------|--------|------|--|--|--|---------|
| DIMÉTHÉNAMIDE ESA | <0,010 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| DIMÉTHÉNAMIDE OXA | <0,010 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| CGA 354742 | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| ESA METOLACHLORE | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| OXA METOLACHLORE | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| ESA ACETOCHLORE | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| ESA ALACHLORE | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| ESA METAZACHLORE | 0,101 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| OXA ACETOCHLORE | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| OXA METAZACHLORE | <0,020 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| METOLACHLOR NOA 413173 | <0,050 | µg/L | | | | 0,9 (*) |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1