

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 REGIE

Commune de : SEPT-SAULX

Prélèvement et mesures de terrain du **08/06/2026 à 12h43** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : CUGR SEPT SAULX (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SEPT SAULX DISTRIBUTION - 33 RUE DU GÉNÉRAL DE GAULLE 51400
SEPT-SAULX MITIGEUR CUISINE

Code point de surveillance : 0000003412 Code installation : 002951 Type d'analyse : A

Code Sise analyse : 00163537 Référence laboratoire : H_CS26.5704.1 Numéro de prélèvement : 05100145754

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05100145754 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 12 juin 2026

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de
la Marne,

La Technicienne Sanitaire et
de Sécurité Sanitaire,



Léa GRAINCOURT

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 | 19 | °C | | | | 25,0 |
| TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH | 18,8 | °C | | | | |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C | 430 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| PH | 7,5 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| <i>Résiduel de traitement</i> | | | | | | |
| CHLORE LIBRE | 0,22 | mg(Cl2)/L | | | | |
| CHLORE TOTAL | 0,22 | mg(Cl2)/L | | | | |
| | | | | | | |
| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| 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 | 19,5 | °C | | | | |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| ASPECT (QUALITATIF) | 0 | ANS OBJE | | | | |
| COULEUR (QUALITATIF) | 0 | ANS OBJE | | | | |
| ODEUR (QUALITATIF) | 0 | ANS OBJE | | | | |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU | <0,30 | NFU | | | | 2 |
| CALCIUM | 80 | mg/L | | | | |
| CHLORURES | 13,8 | mg/L | | | | 250 |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C | 425 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| MAGNÉSIUM | 0,66 | mg(Mg)/L | | | | |
| SULFATES | 12,2 | mg/L | | | | 250 |
| COLORATION | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15 |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| PH | 7,8 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| HYDROGÉNOCARBONATES | 210 | mg/L | | | | |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET | 17,2 | °f | | | | |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE | 20,2 | °f | | | | |
| <i>Oxygène et matières organiques</i> | | | | | | |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL | 0,51 | mg(C)/L | | | | 2 |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i> | | | | | | |
| AMMONIUM (EN NH4) | <0,050 | mg/L | | | | 0,1 |
| NITRATES (EN NO3) | 18,3 | mg/L | | 50,0 | | |
| NITRITES (EN NO2) | <0,010 | mg/L | | 0,5 | | |
| NITRATES/50 + NITRITES/3 | <0,369 | mg/L | | 1,0 | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1