

Agence Régionale de Santé Grand Est
Délégation territoriale des Ardennes
Pôle Environnement Promotion de la Santé et Sécurité
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Charleville-Mézières, le 11 juin 2026

Affaire suivie par A. NIVAILLE
Téléphone : 03.24.59.81 63
Courriel : ars-grandest-dt08-pepss@ars.sante.fr

COMMUNAUTE DE COMMUNES ARDENNE
RIVES DE MEUSE
29 RUE MEHUL

08600 GIVET

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par le code de la santé publique

S06 AVIETTE

Prélèvement et mesures de terrain du 05/06/2026 à 11h40 par : BARTIAUX CECILE
Nom et type d'installation : S06 AVIETTE (UNITE DE DISTRIBUTION)
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Nom et localisation du point de surveillance : LE SANGLIER - RANCENNES (GITE DU SANGLIER RANCENNES MITIGEUR CUISINE)

Code point de surveillance : 0000001451 Type d'analyse : 008AS
Numéro de prélèvement : 00800112746 Référence laboratoire : H_CS26.5895.1

Conclusion sanitaire

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

Pour la Directrice Générale de l'Agence Régionale de Santé et par délégation,
La Responsable Unité Eaux - Protection de la ressource



Marie-Charlotte DANJON

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Mesures de terrain | | | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU | 16 | °C | | | | 25 |
| TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH | 16,4 | °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| PH | 7,5 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C | 680 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| CHLORE LIBRE | 0,30 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| CHLORE TOTAL | 0,33 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-----------|--------------------|-------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| ASPECT (QUALITATIF) | 0 | ANS OBJE | | | | |
| COLORATION | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15,0 |
| COULEUR (QUALITATIF) | 0 | ANS OBJE | | | | |
| ODEUR (QUALITATIF) | 0 | ANS OBJE | | | | |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU | <0,30 | NFU | | | | 2,0 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH | 21,5 | °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| HYDROGÉNOCARBONATES | 334 | mg/L | | | | |
| PH | 7,7 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET | 27,4 | °f | | | | |
| TITRE HYDROTIMÉTRIQUE | 32,5 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| CALCIUM | 122 | mg/L | | | | |
| CHLORURES | 25,4 | mg/L | | | | 250 |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C | 665 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| MAGNÉSIUM | 4,9 | mg(Mg)/L | | | | |
| SULFATES | 41,7 | mg/L | | | | 250 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| CARBONE ORGANIQUE TOTAL | 0,42 | mg(C)/L | | | | 2 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| AMMONIUM (EN NH ₄) | <0,050 | mg/L | | | | 0,1 |
| NITRATES/50 + NITRITES/3 | <0,253 | mg/L | | 1,00 | | |
| NITRATES (EN NO ₃) | 12,5 | mg/L | | 50,00 | | |
| NITRITES (EN NO ₂) | <0,010 | mg/L | | 0,50 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H | 40 | n/mL | | | | |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H | 32 | n/mL | | | | |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS | 0 | n/(100mL) | | | | 0 |
| BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML | 0 | n/(100mL) | | | | 0 |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS | 0 | n/(100mL) | | 0 | | |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF | 0 | n/(100mL) | | 0 | | |