

**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 18 mars 2026**

Affaire suivie par M. OTHMAN  
Téléphone : 03.24.59.81 64  
Courriel : [ars-grandest-dt08-pepss@ars.sante.fr](mailto:ars-grandest-dt08-pepss@ars.sante.fr)

SIAEP DE LA GIRONDE

Mairie

08430 CHAMPIGNEUL SUR VENCE

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

**S25 SYNDICAT DE LA GIRONDE**

Prélèvement et mesures de terrain du 10/03/2026 à 11h51 par : LAURA DUBOIS  
Nom et type d'installation : S25 SYNDICAT DE LA GIRONDE (UNITE DE DISTRIBUTION)  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE VILLAGE - YVERNAUMONT (5 GRANDE RUE MITIGEUR CUISINE)

Code point de surveillance : 0000001061 Type d'analyse : 008AS  
Numéro de prélèvement : 00800111863 Référence laboratoire : H\_CS26.2289.1

**Conclusion sanitaire**

Les résultats sont conformes pour l'ensemble des paramètres analysés. Néanmoins la référence de qualité relative à la présence de germes aérobies revivifiants à 36°C n'est pas satisfaite. Une vérification des installations peut s'avérer nécessaire, notamment le traitement de désinfection s'il existe.

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
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	11	°C				25
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	11,4	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,3	unité pH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	640	µS/cm			200	1100
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
CHLORE LIBRE	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE TOTAL	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	16,7	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
HYDROGÉNOCARBONATES	277	mg/L				
PH	7,5	unité pH			6,5	9,0
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	22,7	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	23,8	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
CALCIUM	87	mg/L				
CHLORURES	50,1	mg/L				250
CONDUCTIVITÉ À 25°C	605	µS/cm			200	1100
MAGNÉSIUM	5,2	mg(Mg)/L				
SULFATES	31,1	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,35	mg(C)/L				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
AMMONIUM (EN NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES/50 + NITRITES/3	<0,049	mg/L		1,00		
NITRATES (EN NO <sub>3</sub> )	2,3	mg/L		50,00		
NITRITES (EN NO <sub>2</sub> )	<0,010	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	5	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	159	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		