

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

Charleville-Mézières, le 2 septembre 2025

Affaire suivie par A. NIVAILLE

Téléphone : 03.24.59.81 63

Courriel : ars-grandest-dt08-peps@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 29/08/2025 à 10h18 par : LAURA DUBOIS

Nom et type d'installation : STATION DE POMPAGE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : STATION DE POMPAGE - YVERNAUMONT (RÉSERVOIR DE YVERNAUMONT CUVE CUVE RÉSERVOIR)

Code point de surveillance : 0000000502

Type d'analyse : 008P1

Numéro de prélèvement : 00800109858

Référence laboratoire : H_CS25.9725.1

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

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
TEMPÉRATURE DE L'EAU	12	°C		
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	12,2	°C		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
PH	7,2	unité pH		6,5 - 9,0
MINERALISATION				
CONDUCTIVITÉ À 25°C	650	µS/cm		200 - 1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				
CHLORE LIBRE	0,06	mg(Cl2)/L		
CHLORE TOTAL	0,08	mg(Cl2)/L		

	Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE		
COLORATION	<5	mg(Pt)/L		15,0
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU		2,0
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	21,8	°C		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
PH	7,6	unité pH		6,5 - 9,0
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	21,7	°f		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	26,6	°f		
MINERALISATION				
CHLORURES	54,6	mg/L		250
CONDUCTIVITÉ À 25°C	635	µS/cm		200 - 1100
SULFATES	32,0	mg/L		250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,42	mg(C)/L		2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L		0,1
NITRATES/50 + NITRITES/3	<0,057	mg/L	1,00	
NITRATES (EN NO3)	2,7	mg/L	50,00	
NITRITES (EN NO2)	<0,010	mg/L	0,50	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	11	n/mL		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	2	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	