



## Délégation territoriale de la Marne

Service santé-environnement

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

Téléphone: 03.26.66.49.08

## 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 : VILLE-EN-TARDENOIS

Prélèvement et mesures de terrain du 30/09/2025 à 11h41 pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation: CUGR CHAMBRECY VILLE EN T. (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : VILLE EN TARDENOIS DISTRIBUT. - MAIRIE DE VILLE-EN-TARDENOIS

51170 VILLE-EN-TARDENOIS MITIGEUR SANITAIRES

Code point de surveillance : 0000000477 Code installation : 000485 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00160889 Référence laboratoire: H\_CS25.10031.2 Numéro de prélèvement: 05100143108

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05100143108 - page: 1)

Châlons-en-champagne, le 7 octobre 2025

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)

, ,						
			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental				'		
TEMPÉRATURE DE L'EAU	16	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	16	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	660	μS/cm			200	1100
Equilibre Calco-carbonique		•		•		
PH	7,1	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement		•		•		
CHLORE LIBRE	0,21	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,24	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
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	81	n/mL				
Contexte Environnemental						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	18,0	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CONDUCTIVITÉ À 25°C	690	μS/cm			200	1100
COLORATION	<5	mg(Pt)/L				15
Equilibre Calco-carbonique						
PH	7,5	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	<0,5	mg/L		50,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1