

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 24 novembre 2025

Affaire suivie par A. NIVAILLE

Téléphone : 03.24.59.81 63

Courriel : ars-grandest-dt08-peps@ars.sante.fr

COMMUNAUTE DE COMMUNES ARDENNE
RIVES DE MEHLIS
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

VIREUX-WALLERAND

Prélèvement et mesures de terrain du 18/11/2025 à 09h52 par : MARTIN FLORENT

Nom et type d'installation : VIREUX WALLERAND (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : ROBINET DE LA MAIRIE - VIREUX-WALLERAND (MAIRIE - PLACE DE L'ÉGLISE 08320 VIREUX-WALLERAND MITIGEUR SANITAIRES)

Code point de surveillance : 0000000866

Type d'analyse : 008D1

Numéro de prélèvement : 00800110730

Référence laboratoire : H_CS25.13157.1

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	Mini	Maxi
-----------	-------	------	------	------	------

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU	13	°C				25
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	13,1	°C				

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH	7,4	unité pH			6,5	9,0
----	-----	----------	--	--	-----	-----

MINERALISATION

CONDUCTIVITÉ À 25°C	630	µS/cm			200	1100
---------------------	-----	-------	--	--	-----	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE	0,37	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,43	mg(Cl2)/L				

Limites de qualité	Références de qualité	
--------------------	-----------------------	--

Analyse laboratoire

Résultats	Unité	Mini	Maxi	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	15,7	°C				
-----------------------------	------	----	--	--	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH	7,6	unité pH			6,5	9,0
----	-----	----------	--	--	-----	-----

MINERALISATION

CONDUCTIVITÉ À 25°C	595	µS/cm			200	1100
---------------------	-----	-------	--	--	-----	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	16,3	mg/L		50,00		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1	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			