

Liberté Égalité Fraternité



Prélevé le : 28 octobre 2025 à 09h10

Type d'eau : ESO A TURB. < 2 SORTIE

PRODUCTION

par: N. THOMAS, EUROFINS

Délégation Territoriale de la Meuse

Pôle Santé Environnement / Service Eau

Affaire suivie par : A. GLORIAN Téléphone : 03 29 76 84 36

Courriel: ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr

Bar-le-Duc, le 5 novembre 2025

Destinataire(s):

CA DU GRAND VERDUN

MAIRIE DE CHAMPNEUVILLE

MAIRIE DE REGNEVILLE-SUR-MEUSE

MAIRIE DE SAMOGNEUX

VEOLIA EAU

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

CA DU GRAND VERDUN

Prélèvement : 00125599

Unité de gestion : 0678 CA DU GRAND VERDUN

Installation: TTP LIVRAISON FGE REGNEVILLE-SUR-MEUSE

Point de surveillance: 0000003483 MISE EN DISTRIBUTION SAMOGNEUX

Commune: SAMOGNEUX

Localisation exacte: 6 RUE GASTON THIEBAUT, ROBINET CUISINE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : BACT Référence laboratoire : 25M097255-002 T SISE : 03/11/2025

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,6 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
рН	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		!			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	'	'	'		1
Bactéries aérobies revivifiables à 22°-68h	4 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	2 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
_	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL		0		
MINERALISATION		'	'	'	'
Conductivité à 25°C	510 μS/cm			200,00	1 100,00

Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés (distributeur informé par courriel le 30/10/2025).

Pour le Préfet, Pour la directrice générale de l'ARS, Par délégation, La responsable du service Eau,

Séverine COUDERT