

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Liberté Égalité Fraternité

Délégation Territoriale de MEURTHE-ET-MOSELLE

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Courriel: ars-grandest-dt54-vsse@ars.sante.fr

Téléphone :03 57 29 02 77

Destinataire(s):	
C.C. TERRES TOULOISES	

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 : Recontrôle de l'eau distribuée

C.C. TERRES TOULOISES

Commune de : BOUVRON

Prélèvement et mesures de terrain du 13/10/2025 à 10h04 pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : DESINFECTION DE BOUVRON - RESERVOIR ROBINET EAU TRAITEE

Code point de surveillance : 0000003553 Code installation : 002499 Type d'analyse : P1+

Code Sise analyse: 00174283 Référence laboratoire: 25M091541-002 Numéro de prélèvement: 05400174296

Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation ne satisfaisant pas à la référence de qualité réglementaire pour le paramètre fer. Le fer n'entraîne pas directement un risque sanitaire mais il induit des effets indirects gênants pour l'usager, notamment une coloration rouille et des goûts perceptibles. Les mesures correctives nécessaires doivent être prises afin de rétablir la qualité de l'eau. Une analyse de recontrôle sera prochainement réalisée afin de vérifier le retour à une situation normale.

(PLV-05400174296 - page : 1)

Nancy, le 17 octobre 2025 Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

Michel MULIC

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental				L		
Température de l'eau	14,0	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	1			I		L
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	anormal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	anormal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique	1			I		I.
рН	7,8	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement					•	
Chlore libre	0,38	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,45	mg(Cl2)/L				
	•		Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	1			I	1	I.
Turbidité néphélométrique NFU	0,8	NFU				2,0
Calcium	110	mg/L				
Chlorures	15	mg/L				250
Conductivité à 25°C	660	μS/cm			200	1100
Magnésium	21	mg(Mg)/L				
Sulfates	77	mg/L				250
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
Equilibre Calco-carbonique	1				1	J.
Titre alcalimétrique complet	28,2	°f				
Titre hydrotimétrique	36,4	°f				
Oxygène et matières organiques	<u> </u>			·		
Carbone organique total	1,8	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés		,				
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,01	mg/L		1,0		
Fer et manganèse						
Fer total	250	μg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1