

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
MAIRIE DE FOUG

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

C.C. TERRES TOULOISES

Commune de : FOUG

Prélèvement et mesures de terrain du **13/01/2026 à 08h52** pour l'ARS, par le laboratoire :
EUROFINS

Nom et type d'installation : RESEAU FOUG (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU FOUG - 7 RUE DU LUTON ROBINET SALLE DE BAIN

Code point de surveillance : 0000002850 Code installation : 002021 Type d'analyse : A

Code Sise analyse : 00175687 Référence laboratoire : 26M001851-001 Numéro de prélèvement : 05400175700

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05400175700 - page : 1)

Nancy, le 20 janvier 2026
Pour la Directrice Générale,
Le délégué territorial



Michel MULIC

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Délégation Territoriale de Meurthe-et-Moselle - 6 rue Notre Dame - CS 70851 - 54011 NANCY Cedex
Siège régional : 3 Boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Tél. 03 83 39 30 30 - www.ars.grand-est.sante.fr

	Résultats	Unité	Limite de qualité Mini	Maxi	Limite de qualité Références de qualité Mini	Maxi
Mesures de terrain						
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	8,4	°C				25,0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,22	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,26	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
<i>Bactériologie</i>						
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			
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,0
Calcium	96	mg/L				
Chlorures	3,1	mg/L				250
Conductivité à 25°C	470	µS/cm		200	1100	
Magnésium	6,7	mg(Mg)/L				
Sulfates	17	mg/L				250
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
Titre alcalimétrique complet	24,9	°f				
Titre hydrotimétrique	26,8	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	1,3	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	1,9	mg/L	50,0			
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L	0,5			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04	mg/L	1,0			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

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
MAIRIE DE FOUG

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

C.C. TERRES TOULOISES

Commune de : FOUG

Prélèvement et mesures de terrain du **13/01/2026 à 09h15** pour l'ARS, par le laboratoire :
EUROFINS

Nom et type d'installation : RESEAU FOUG (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU FOUG - 1 RUE DES PLANTIERES ROBINET CUISINE

Code point de surveillance : 0000002850 Code installation : 002021 Type d'analyse : A

Code Sise analyse : 00175688 Référence laboratoire : 26M001851-002 Numéro de prélèvement : 05400175701

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05400175701 - page : 1)

Nancy, le 20 janvier 2026
Pour la Directrice Générale,
Le délégué territorial



Michel MULIC

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Délégation Territoriale de Meurthe-et-Moselle - 6 rue Notre Dame - CS 70851 - 54011 NANCY Cedex
Siège régional : 3 Boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Tél. 03 83 39 30 30 - www.ars.grand-est.sante.fr

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Contexte Environnemental</i>							
Température de l'eau	6,5	°C				25,0	
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0	
<i>Résiduel de traitement</i>							
Chlore libre	0,17	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,19	mg(Cl2)/L					
Analyse laboratoire		Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>							
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			
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,0	
Calcium	95	mg/L					
Chlorures	3,1	mg/L				250	
Conductivité à 25°C	480	µS/cm			200	1100	
Magnésium	6,6	mg(Mg)/L					
Sulfates	17	mg/L				250	
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15	
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
Titre alcalimétrique complet	24,8	°f					
Titre hydrotimétrique	26,4	°f					
<i>Oxygène et matières organiques</i>							
Carbone organique total	1,4	mg(C)/L				2	
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO3)	2,0	mg/L		50,0			
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04	mg/L		1,0			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1