

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) :	
MAIRIE DE DOMGERMAIN	
SME DU TOULOIS SUD	

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

SME DU TOULOIS SUD

Commune de : DOMGERMAIN

Prélèvement et mesures de terrain du **28/07/2025** à **09h24** pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS

Nom et type d'installation: RESEAU DOMGERMAIN-CHARMES LA C (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU DOMGERMAIN VILLAGE - 3 RUE DU PETIT PUIT Code point de surveillance : 0000002995 Code installation : 002139 Type d'analyse : D1+

Code Sise analyse: 00173066 Référence laboratoire: 25M066428-001 Numéro de prélèvement: 05400173080

Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation non conforme à la limite de qualité réglementaire pour le paramètre fluorures. La consommation de cette ear est déconseillée aux enfants de moins de 12 ans. Il est recommandé au reste de la population de supprimer tout apport fluoré autre que l'eau du robinet (pastilles, eau minérale, sel fluoré, dentifrice au fluor, ...) et de ne pas pratiquer de dialyse à domicile. Des mesures correctives sont nécessaires afin de rétablir une situation normale. Un suivi renforcé de ce paramètre est réalisé.

(PLV-05400173080 - page: 1)

Nancy, le 1 août 2025

Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

Joan ORCIER

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	21,0	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,6	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05	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	29	n/mL	,			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	12	n/mL	,			,
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation		•			,	
Turbidité néphélométrique NFU	0,4	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	580	μS/cm			200	1100
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Ammonium d'origine naturelle	<0,05	mg/L				0,5
Fer et manganèse						
Fer total	20	μg/L				200
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Fluorures mg/L	1,6	mg/L		1,5		
Aluminium total μg/l	4	μg/L				200
	_		-		•	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1