

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 VILLEY LE SEC

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 Cuivre, Nickel, Plomb

C.C. TERRES TOULOISES

Commune de : VILLEY-LE-SEC

Prélèvement et mesures de terrain du **02/02/2026 à 11h29** pour l'ARS, par le laboratoire :
EUROFINS

Nom et type d'installation : VILLEY LE SEC (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU COMMUNAL - 24 RUE DE TOUL ROBINET CUISINE

Code point de surveillance : 0000002117 Code installation : 001441 Type d'analyse : D1D2

Code Sise analyse : 00175995 Référence laboratoire : 26M007838-012 Numéro de prélèvement : 05400176008

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation respectant les exigences de qualité réglementaires en vigueur (limites et références) pour les paramètres analysés. Les teneurs en métaux ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

(PLV-05400176008 - page : 1)

Nancy, le 5 février 2026

Pour la Directrice Générale,

Le délégué territorial



Michel MULIC

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

Analyse laboratoire			Limites de qualité		Références de qualité		
			Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini
Oligo-éléments et micropolluants minéraux							
Nickel	1,2	µg/L		20,0			
Cuivre	0,0597	mg(Cu)/L		2,0		1,0	
Plomb	1,2	µg/L		10,0			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1