

# PUBLIQUE 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 39

Destinataire(s):
MAIRIE DE MEXY
SIE DE MEXY
SUEZ EAU FRANCE

#### 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

## **SIE DE MEXY**

Commune de : MEXY

Prélèvement et mesures de terrain du 22/05/2024 à 09h25 pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation: SIE DE MEXY (SAUF BASLIEUX) (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

RESEAU DE MEXY - RESEAU DE MEXY 6 rue robinet 1962 avant Nom et localisation du point de surveillance :

adoucisseur

Type d'analyse: CP Code point de surveillance: 0000001874 Code installation: 001281

Code Sise analyse: 00165464 Référence laboratoire: LSE2405-24190 Numéro de prélèvement: 05400165480

# 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-05400165480 - page: 1)

Nancy, le 24 mai 2024

Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

Joan ØRCIER

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

Analyse laboratoire		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Nickel	<5	μg/L		20,0		
Cuivre	<0,010	mg/L		2,0		1,0
Plomb	<2	μg/L		10,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1