



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 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 Sanitaire courant

SIE DE MEXY

Commune de : MEXY

Prélèvement et mesures de terrain du 05/02/2025 à 12h18 pour l'ARS, par le laboratoire : **EUROFINS**

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

RESEAU DE MEXY - ROBINET CUISINE SALLE POLYVALENTE 9 RUE Nom et localisation du point de surveillance :

DE LORRAINE

Code point de surveillance: 0000001874 Code installation: 001281 Type d'analyse: D1

Code Sise analyse: 00169626 Référence laboratoire: 25M009175-002 Numéro de prélèvement: 05400169641

Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation respectant les exigences de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. Toutefois la teneur en désinfectant (chlore libre) est élevée (> 0,3 mg/l).

(PLV-05400169641 - page: 1)

Nancy, le 10 février 2025

Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

Joan ØRCIER

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental			不是		17912277	0.49年於
Température de l'eau	14,4	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	King Haracti					
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,5	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,35	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,49	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	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Contexte Environnemental						
Température de mesure du pH	20,0	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	560	μS/cm			200	1100
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
Equilibre Calco-carbonique						
рН	8,0	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1