

Destinataire(s) :
LYONNAISE DES EAUX FRANCE - EPINAL
MAIRE DE HAUCOURT MOULAINE
SIE DE MEXY

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 : HAUCOURT-MOULAINE

Prélèvement et mesures de terrain du 23/06/2023 à 10h48 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

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU DE HAUCOURT CENTRE - RESEAU DE HAUCOURT CENTRE
RESEAU DE HAUCOURT CENTRE - RESEAU DE HAUCOURT CENTRE

Code point de surveillance : 0000001890 Code installation : 001281

Type d'analyse : D1

Code Site analyse : 00160237 Référence laboratoire : LSE2306-22206 Numéro de prélèvement : 05400160230

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-05400160230 - page : 1)

Nancy, le 27 juin 2023

Pour la Direction Générale,
Le délégué territorial

JOSEF GARCIER

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

Mesures de terrain

Contexte Environnemental

Température de l'eau	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
21,4	°C					25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBIET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBIET				
Équilibre Calcocarbonique						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,35	mgCl ₂ /L				
Chlore total	0,38	mgCl ₂ /L				
Chlore combiné	0,03	mgCl ₂ /L				

Analyse laboratoire

Bactériologie

Entérocoques /100ml-MS	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<1	n/100mL				0	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 38°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Escherichia coli /100ml - NF	<1	n/100mL			0	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBIET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBIET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	579	µS/cm			200	1100
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBIET				
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1