

## 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



Fraternité

Destinataire(s):

C.C. BASSIN DE POMPEY

MAIRIE DE FROUARD

**VEOLIA EAU** 

## 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

## CCBP-FROUARD

Commune de : FROUARD

Prélèvement et mesures de terrain du 22/04/2024 à 12h05 pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : FROUARD (CENTRE VILLE ET EST) (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : C.VILLE ET EST-RES. CH BASSINS - 33 rue de Metz robinet cuisine

Code point de surveillance: 0000000681 Code installation: 000443

Type d'analyse: D1

Code Sise analyse: 00165106 Référence laboratoire: LSE2404-30633 Numéro de prélèvement: 05400165122

## Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-05400165122 - page: 1)

Nancy, le 26 avril 2024

Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

ØRCIER

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

			*			
	81		Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	14,0	°C			E 81	25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET	i	2		
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET	G.			
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,5	unité pH	ga .		6,5	9,0
Résiduel de traitement						5
Chlore libre	0,04	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,11	mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	0,07	mg(Cl2)/L				
		[	Limites de qualité		Références de qualit	
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	<1	n/mL	ba.			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)	75			0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		36
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET		22		*
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	708	µS/cm			200	1100
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET		114		
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			940	0,1
					_	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1