

**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) :

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 **03/05/2023** à **09h15** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

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 - 50 rue de la résistance robinet  
cuisine

Code point de surveillance : 0000000681 Code installation : 000443 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse : 00159426 Référence laboratoire : LSE2305-22654 Numéro de prélèvement : 05400159438

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-05400159438 - page : 1)

Nancy, le 9 mai 2023

Pour la Directrice Générale,  
Le délégué territorial

Joan ORCIER

2023-1499 11/05/2023

Objet : Contrôle sanitaire des eaux destinées à  
la consommation humaine du 3 mai

Destinataire : Affichage

Copie(s) : CODIR / AG

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Contexte Environnemental</b>						
Température de l'eau	12,1	°C				25,0
<b>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</b>						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
<b>Equilibre Calco-carbonique</b>						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
<b>Résiduel de traitement</b>						
Chlore libre	0,08	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,14	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore combiné	0,06	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Bactériologie</b>						
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				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
<b>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</b>						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	735	µS/cm			200	1100
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
<b>Paramètres azotés et phosphorés</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1