

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 FRESNOIS LA MONTAGNE

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

FRESNOIS LA MONTAGNE

Commune de : FRESNOIS-LA-MONTAGNE

Prélèvement et mesures de terrain du **05/06/2024 à 09h17** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation : FRESNOIS LA MONTAGNE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU FRESNOIS LA MONTAGNE - 4 place d'Orval robinet cuisine

Code point de surveillance : 0000002419 Code installation : 001680 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00165713 Référence laboratoire: LSE2406-23584 Numéro de prélèvement: 05400165729

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400165729 - page: 1)

Nancy, le 10 juin 2024

Pour la Directrice Générale, La délégnée territoriale adjoin

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

			Limites d	e gualité	Références	s de qualité
Manusca de terrolo	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain Contexte Environnemental	Resultats	Office	IVIIIII	IVIAAI	IVIIII	IVIGAI
Température de l'eau	14,3	°C		_		25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	14,0					25,0
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET	1			T
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET		-		
Equilibre Calco-carbonique	Horman	SAINS OBJET				-
	7,3	unité pH			6.5	9,0
pH Résiduel de traitement	1,3	unite pri			0,5	9,0
Chlore libre	0,17	mg(Ci2)/L				
Chlore total	0,22	mg(Ci2)/L		+		
Chlore combiné	0,05					1
Chlore combine	0,03	mg(Cl2)/L				
		Limites de qualité		Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						- 1
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		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation			100	dir.		1
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,27	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	570	μS/cm			200	1100
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Paramètres azotés et phosphorés	4/11				AT IS O	100
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1