

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 12/04/2019

MAIRIE DE FRESNOIS LA MONTAGNE

1 BIS RUE DE LA HUILIÈRE
54260 FRESNOIS LA MONTAGNE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE19-54860		Analyse demandée par : DDASS DE MEURTHE ET MOSELLE	
Identification échantillon : LSE1904-22628-1		Code PSV : 000002419	
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	RESEAU FRESNOIS LA MONTAGNE		
Localisation exacte :	2 PLACE D'ORVAL MME LOUIS EVIER CUISINE		
	Robinet utilisé régulièrement pour la consommation humaine : Oui / Environnement du robinet propice à un prélèvement : Oui		
	Absence d'interconnexion avec une ressource privée : Oui / Traitement complémentaire existant sur réseau privée : Non / Type de Robinet : Mitigeur		
	Conditions de prélèvement : Débit maximum 5-10 secondes puis écoulement débit moyen pendant 2 minutes / Démontage de la partie terminale : Oui		
	Mode de désinfection du robinet : Flambage		
Dept et commune :	54 FRESNOIS LA MONTAGNE		
UGE :	0213 - FRESNOIS LA MONTAGNE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE FRESNOIS LA MONTAGNE 1 bis rue de la Huilière 54260 FRESNOIS LA MONTAGNE		
Nom de l'installation :	FRESNOIS LA MONTAGNE	Type : UDI	Code : 001680
Prélèvement :	Prélevé le 09/04/2019 à 11h07 Réceptionné le 09/04/2019 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / WACHS Stéphanie Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 09/04/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Type de robinet	54D1	Mitigeur	-	Observations			
Type de prélèvement	54D1	Robinet	-	Observations			
Conditions de prélèvement	54D1	Démontage	-	Observations			

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain						
Aspect de l'eau	54D1	0	-	Analyse qualitative		
Odeur de l'eau	54D1	0	-	Analyse qualitative		
Couleur de l'eau	54D1	0	-	Analyse qualitative		
Température de l'eau	54D1	10.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25 #
Température de l'air extérieur	54D1	19.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	
pH sur le terrain	54D1	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	54D1	0.30	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	54D1	0.36	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chloramines (chlore combiné)	54D1	0.06	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C	54D1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C	54D1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes à 36°C	54D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli	54D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	54D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	54D1	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	54D1	0 Chlore	-	Qualitative		
Saveur	54D1	0 Chlore	-	Qualitative		
Couleur	54D1	0	-	Qualitative		
Turbidité	54D1	0.26	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique brute à 25°C	54D1	570	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
Cations						
Ammonium	54D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophérol	NF T90-015-2	0.10 #

54D1

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS54-2017)

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

