

Délégation Territoriale de MEURTHE-ET-MOSELLI

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. TERRES TOULOISES

MAIRIE DE FONTENOY SUR MOSELLE
S.A.U.R. - LUDRES -

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

CC2T - FONTENOY SUR MOSELLE

Commune de : FONTENOY-SUR-MOSELLE

Prélèvement et mesures de terrain du **18/06/2020 à 10h51** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation : FONTENOY SUR MOSELLE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : VILLAGE - 15 rue de la loi- Wingiarski- Robinet cave

Code point de surveillance : 0000001776 Code installation : 001205 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00142496 Référence laboratoire: LSE2006-24237 Numéro de prélèvement: 05400142503

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400142503 - page: 1)

Nancy, le 25 juin 2020 Pour le Directeur Général, La Déléguée Territoriale de Meurthe-&-Moselle

Docteur Eliane RIQUET

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

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
Mesures de terrain			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Contexte Environnemental							
Température de l'eau	18,5	°C				25,0	
Température de l'air	18,4	°C					
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Equilibre Calco-carbonique							
рН	7,3	unité pH			6,5	9,0	
Résiduel de traitement							
Chlore libre	0,15	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,18	mg(Cl2)/L					
Chlore combiné	0,03	mg(Cl2)/L					
			Limites de qualité Ré		Référence	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							
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,36	NFU				2,0	
Conductivité à 25°C	690	μS/cm			200	1100	
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Paramètres azotés et phosphorés							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO3)	31,1	mg/L		50,0			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1