

Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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 FOUG	

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

C.C. TERRES TOULOISES

Commune de : FOUG

Prélèvement et mesures de terrain du **02/06/2020 à 11h50** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation : RESEAU FOUG (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU FOUG - 4 rue de la haute cours- Mme Thiebaut - Robinet cuisine

Code point de surveillance : 0000002850 Code installation : 002021 Type d'analyse : D1D2

Code Sise analyse: 00142281 Référence laboratoire: LSE2006-24090 Numéro de prélèvement: 05400142288

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400142288 - page: 1)

Nancy, le 15 juin 2020 Pour le Directeur Général, La Déléguée Territoriale de Meurthe-&-Moselle

Docteur Eliane RIQUET

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

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	17,0	°C				25,0
Température de l'air	22,1	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique						
Hq	7,3	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement	,-				-,-	- , -
Chlore libre	0,20	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,24	mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	0,04	mg(Cl2)/L				
Chiore combine	0,04	mg(Ci2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
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				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation		II/(TOOIIIL)				
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	532	μS/cm			200	1100
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET			200	1100
Paramètres azotés et phosphorés	Homai	SAINS OBJET				
	-0.05	/1				0.4
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0.5		0,1
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		
Fer et manganèse						
Fer total	<10	μg/L				200
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Cadmium	<1	μg/L		5,0		
Antimoine	<1	μg/L		5,0		
Chrome total	<5	μg/L		50,0		
Sous produits de la désinfection						
Bromoforme	<0,50	μg/L		100		
Chlorodibromométhane	1,40	μg/L		100		
Chloroforme	<0,5	μg/L		100		
Dichloromonobromométhane	0,71	μg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	2,11	μg/L	,	100		
Divers micropolluants organiques	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Acrylamide	<0,10	μg/L		0		
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L		0		
Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques	,	r - 'E -		<u> </u>		
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	μg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0001	μg/L μg/L		0,01		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,0005	μg/L μg/L		0,10		
Benzo(g,n,i)peryiene Benzo(k)fluoranthène	<0,00050					
* *		μg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils	<0,0005	μg/L		0,10		
Corriboses Organo-naiogenes volatils et semi volatils						

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1