

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. TERRES TOULOISES	

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 **15/10/2020** à **12h22** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation: DESINFECTION DE FOUG (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SORTIE DESINFECTION DE FOUG - ROBINET STATION DE POMPAGE

Code point de surveillance : 0000003224 Code installation : 002262 Type d'analyse : P1P2

Code Sise analyse: 00145034 Référence laboratoire: LSE2010-21319 Numéro de prélèvement: 05400145042

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400145042 - page: 1)

Nancy, le 3 novembre 2020

Pour la Directrice Générale, Le Chef du service VSSE

Karine THEAUDIN

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

			Limites d	e qualité	Références	de qualité
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						-
Température de l'eau	11,8	°C				25,0
rempérature de l'air	10,4	°C				,
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	,					
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique		07.11.0 02.02.1				
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement	7,0	unito pri			0,0	0,0
Chlore libre	0,17	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,17	mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	<0,03	+				
chiore combine	<0,03	mg(Cl2)/L				
			Limites d	e 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		- 0		
Bact, aer, reviviliables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	<u> </u>	II/(IOOIIIL)				
		T				
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				0.0
Furbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2,0
Calcium	99,4	mg/L				050
Chlorures	4,8	mg/L			000	250
Conductivité à 25°C	508	μS/cm			200	1100
Magnésium	6,0	mg/L				050
Sulfates	19,6	mg/L				250
Sodium	3,4	mg/L				200
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique			1			
oH d'équilibre à la t° échantillon	7,43	unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	SANS OBJET			1	2
Fitre alcalimétrique complet	23,50	°f				
Titre hydrotimétrique	27,32	°f				
Oxygène et matières organiques						
Carbone organique total	0,6	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	11,0	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,1		
er et manganèse						
Manganèse total	<10	μg/L				50
Fer total	<10	μg/L				200
Dligo-éléments et micropolluants minéraux		,	1	1	1	1
luorures mg/L	0,05	mg/L		1,5		
Sélénium	<2	μg/L		10,0		
Arsenic	<2	μg/L		10,0		
Bore mg/L	0,015	mg/L		1,0		
Aluminium total µg/l	<10	µg/L		1,0		200
Baryum	0,012	mg/L				0,7
Cyanures totaux	<10	μg(CN)/L		50,0		0,1
	10	, MAIOIN/L	6			1

PLV-05400145042 - page : 3)	_			
Sous produits de la désinfection				
Bromoforme	0,64	μg/L	100	
Chlorodibromométhane	0,95	μg/L	100	
Chloroforme	<0,5	μg/L	100	
Dichloromonobromométhane	<0,50	μg/L	100	
Trihalométhanes (4 substances)	1,59	μg/L	100	
Bromates	<3	μg/L	10	
Divers micropolluants organiques				
Acrylamide	<0,10	μg/L	0	
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L	0	
Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils				
Trichloroéthylène	<0,50	μg/L	10,0	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	μg/L	10,0	
Benzène	<0,5	μg/L	1,0	
Chlorure de vinyl monomère	<0,50	μg/L	0,5	
Dichloroéthane-1,2	<0,50	μg/L	3,0	
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,50	μg/L	10,0	
Pesticides triazines et métabolites				
Atrazine	<0,005	μg/L	0, 10	
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L	0, 10	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	μg/L	0, 10	
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L	0, 10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L	0, 10	
Simazine	<0,005	µg/L	0, 10	
Terbuthylazin	<0,005	µg/L	0, 10	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L	0, 10	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L	0, 10	
Métamitrone	<0,005	µg/L	0, 10	
Métribuzine	<0,005	μg/L	0, 10	
Flufenacet	<0,005	μg/L	0, 10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L	0, 10	
Hexazinone	<0,005	μg/L	0, 10	
Propazine	<0,020	μg/L	0, 10	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	μg/L	0, 10	
Flufenacet ESA	<0,010	μg/L	0, 10	
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L	0, 10	
Pesticides urées substituées				
Linuron	<0,005	μg/L	0, 10	
Diuron	<0,005	µg/L	0, 10	
Chlortoluron	<0,005	µg/L	0, 10	
Isoproturon	<0,005	µg/L	0, 10	
Ethidimuron	<0,005	µg/L	0, 10	
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L	0, 10	-
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L	0, 10	
3,4-dichloroaniline	<0,010	µg/L	0, 10	
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L	0, 10	
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L	0, 10	
Hexaflumuron	<0,030	µg/L	0, 10	
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L	0, 10	
Monuron	<0,005	μg/L	0, 10	
Thébuthiuron	<0,005	μg/L	0, 10	
Trinéxapac-éthyl	<0,020	μg/L	0, 10	

PLV-05400145042 - page : 4)				
Pesticides sulfonylurées				
Metsulfuron méthyl	<0,020	μg/L	0, 10	
Amidosulfuron	<0,005	μg/L	0, 10	
Foramsulfuron	<0,005	μg/L	0, 10	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	μg/L	0, 10	
Nicosulfuron	<0,005	μg/L	0, 10	
Prosulfuron	<0,005	μg/L	0, 10	
Sulfosulfuron	<0,005	μg/L	0, 10	
Thifensulfuron méthyl	<0,005	μg/L	0, 10	
Tritosulfuron	<0,020	μg/L	0, 10	
Pesticides organochlorés				
DDT-4,4'	<0,010	μg/L	0, 10	
Aldrine	<0,005	μg/L	0, 03	
Dieldrine	<0,005	μg/L	0, 03	
Heptachlore	<0,005	μg/L	0, 03	
Heptachlore époxyde cis	<0,005	μg/L	0, 03	
Heptachlore époxyde trans	<0,005	μg/L	0, 03	
Oxadiazon	<0,005	μg/L	0, 10	
Dimétachlore	<0,005	μg/L	0, 10	
Endosulfan sulfate	<0,005	μg/L	0, 10	
Heptachlore époxyde	<0,005	μg/L	0, 03	
Méthoxychlore	<0,005	μg/L	0, 10	
Diméthachlore OXA	<0,010	μg/L	0, 10	
Pesticides organophosphorés		1 . 0		
Diméthoate	<0,005	μg/L	0, 10	
Déméton	<0,010	μg/L	0, 10	
Ethephon	<0,050	μg/L	0, 10	
Fosthiazate	<0,005	μg/L	0, 10	
Ométhoate	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides triazoles	10,000	F9'-	0, 10	
Cyproconazol	<0,005	μg/L	0, 10	
Epoxyconazole	<0,005	μg/L	0, 10	
Tébuconazole	<0,005	μg/L	0, 10	
Aminotriazole	<0,050	μg/L	0, 10	
Florasulam	<0,005	μg/L	0, 10	
Metconazol	<0,005	μg/L	0, 10	
Myclobutanil	<0,005	μg/L	0, 10	
Propiconazole	<0,005	μg/L	0, 10	
Prothioconazole	<0,050	μg/L	0, 10	
Triadimenol	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides Amides, Acétamides	15,000	F9-	2,12	
Acétochlore	<0,005	μg/L	0, 10	
Métazachlore	<0,005	μg/L	0, 10	
Métolachlore	<0,005	μg/L	0, 10	
Alachlore	<0,005	μg/L	0, 10	
Beflubutamide	<0,010	μg/L	0, 10	
Boscalid	<0,005	μg/L	0, 10	
Carboxine	<0,005	μg/L	0, 10	
Diméthénamide	<0,005	μg/L	0, 10	
Méfonoxan	<0,10	μg/L	0, 10	
Napropamide	<0,005	μg/L	0, 10	
Propyzamide	<0,005	μg/L	0, 10	
Zoxamide	<0,005	μg/L	0, 10	
Diméthénamide ESA	<0,003	μg/L	0, 10	
Diméthénamide OXA	<0,010	μg/L	0, 10	
Métolachlor NOA	<0,050	μg/L	0, 10	
OXA alachlore	<0,050	μg/L	0, 10	
	30,000	µ9, ⊏	5, 10	

(PLV-05400145042 - page : 5)

PLV-05400145042 - page : 5)				
Pesticides carbamates				
Carbendazime	<0,005	μg/L	0, 10	
Carbétamide	<0,005	μg/L	0, 10	
Prosulfocarbe	<0,005	μg/L	0, 10	
Asulame	<0,020	μg/L	0, 10	
Benfuracarbe	<0,005	μg/L	0, 10	
Carbaryl	<0,005	μg/L	0, 10	
Carbosulfan	<0,020	μg/L	0, 10	
Desmediphame	<0,005	μg/L	0, 10	
Furathiocarbe	<0,020	μg/L	0, 10	
Oxamyl	<0,020	μg/L	0, 10	
Phenmédiphame	<0,020	μg/L	0, 10	
Propamocarbe	<0,005	μg/L	0, 10	
Pyrimicarbe	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides Nitrophénols et alcools				
Dicamba	<0,050	μg/L	0, 10	
Imazaméthabenz	<0,005	μg/L	0, 10	
Bromoxynil	<0,005	μg/L	0, 10	
Dinitrocrésol	<0,020	μg/L	0, 10	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	μg/L	0, 10	
Trichlorophénol-2,4,5	<0,010	μg/L	0, 10	
Pesticides Aryloxyacides				
2,4-D	<0,020	μg/L	0, 10	
2,4-MCPA	<0,005	μg/L	0, 10	
Mécoprop	<0,005	μg/L	0, 10	
2,4-DB	<0,050	μg/L	0, 10	
Dichlorprop	<0,020	μg/L	0, 10	
Triclopyr	<0,020	μg/L	0, 10	
Pesticides pyréthrinoïdes				
Dépallethrine	<0,030	μg/L	0, 10	
Piperonil butoxide	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides tricétones				
Sulcotrione	<0,050	μg/L	0, 10	
Mésotrione	<0,050	μg/L	0, 10	

LV-00400140042 - page . 0)				
Pesticides Divers				
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L	0, 10	
Glyphosate	<0,030	μg/L	0, 10	
AMPA	<0,020	μg/L	0, 10	
Aclonifen	<0,005	μg/L	0, 10	
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	μg/L	0, 10	
Bentazone	<0,020	μg/L	0, 10	
Bromacil	<0,005	μg/L	0, 10	
Chloridazone	<0,005	μg/L	0, 10	
Chlorothalonil	<0,010	μg/L	0, 10	
Clopyralid	<0,10	μg/L	0, 10	
Cyprodinil	<0,005	μg/L	0, 10	
Diflufénicanil	<0,005	μg/L	0, 10	
Ethofumésate	<0,005	μg/L	0, 10	
Fenpropidin	<0,010	μg/L	0, 10	
Métaldéhyde	<0,020	μg/L	0, 10	
Oxadixyl	<0,005	μg/L	0, 10	
Pendiméthaline	<0,005	μg/L	0, 10	
Prochloraze	<0,010	µg/L	0, 10	
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	0, 10	
Quimerac	<0,005	µg/L	0, 10	
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L	0, 50	
Acétamiprid	<0,005	µg/L	0, 10	
Chlormequat	<0,050	µg/L	0, 10	
Chloro-4 Méthylphénol-3	<0,020	µg/L	0, 10	
Chlorophacinone	<0,020	μg/L	0, 10	
Chlorure de choline	<0,200	μg/L	0, 10	
Clethodime	<0,005	μg/L	0, 10	
Clomazone	<0,005	μg/L	0, 10	
Cycloxydime	<0,005	μg/L	0, 10	
Daminozide	<0,003	μg/L	0, 10	
	<0,030		0, 10	
Diméthomorphe Discust		μg/L		
Diquat	<0,050	μg/L	0, 10	
Flonicamide	<0,005	µg/L	0, 10	
Fluroxypir	<0,020	µg/L	0, 10	
Flurtamone	<0,005	μg/L	0, 10	
Fosetyl-aluminium	<0,020	μg/L	0, 10	
Glufosinate	<0,020	μg/L	0, 10	
Imazamox	<0,005	μg/L	0, 10	
Imidaclopride	<0,005	μg/L	0, 10	
Iprodione	<0,010	μg/L	0, 10	
Mepiquat	<0,050	μg/L	0, 10	
Paclobutrazole	<0,005	μg/L	0, 10	
Piclorame	<0,100	μg/L	0, 10	
Thiabendazole	<0,005	μg/L	0, 10	
Paramètres liés à la radioactivité				
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L		100,0
Activité alpha globale en Bq/L	<0,03	Bq/L		
Activité béta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L		
Activité béta globale en Bq/L	<0,05	Bq/L		
Activité bêta attribuable au K40	0,028	Bq/L		
Dose indicative	<0,10000	mSv/a		0,1
SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Acide salicylique	<100	pg/l		
PCB, DIOXINES, FURANES	<100	ng/L		
ELD IN IXINES EURANES				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1