

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Liberté Égalité Fraternité

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 VILLERUPT	
VEOLIA EAU	

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

VILLERUPT

Commune de : VILLERUPT

Prélèvement et mesures de terrain du **25/04/2022** à **10h09** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation: STATION DE L'OZONE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : STATION DE L'OZONE - ROBINET EVIER

Code point de surveillance: 0000001325 Code installation: 000898 Type d'analyse: P2DIV

Code Sise analyse: 00153955 Référence laboratoire: LSE2204-26152 Numéro de prélèvement: 05400153966

Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation ne satisfaisant pas à la référence de qualité réglementaire pour le paramètre équilibre calcocarbonique. Cette eau présente un caractère légèrement agressif et mettant en évidence la nécessité d'un traitement adapté.

(PLV-05400153966 - page: 1)

Nancy, le 4 mai 2022

Pour la Directrice Générale, Le Chef du selvice VSSE

Karine THEAUDIN

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

			Limites de	qualité	Références	de qualité
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental				·		
Température de l'eau	11,6	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation		<u>'</u>	•	<u>'</u>		
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique		<u>'</u>	•	<u>'</u>		
рН	7,3	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement				•		
Chlore libre	0,47	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,54	mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	0,07	mg(Cl2)/L				
		·	Limites de	nualité	Références	de qualité
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie	recountato	Jinto		MUNI	.71111	MAN
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)				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,64	NFU				2,0
Chlorures	39	mg/L				250
Conductivité à 25°C	726	<u> </u>			200	1100
		μS/cm			200	1100
Magnésium	11,1	mg/L				050
Sulfates	120	mg/L				250
Sodium	20,2	mg/L				200
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique	7.54		I			
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,51	unité pH			_	
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	ANS OBJE			1	2
Titre alcalimétrique complet	19,70	°f				
Titre hydrotimétrique	31,34	°f				
Oxygène et matières organiques		(=) (1		
Carbone organique total	0,27	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés	2.2-		I			2 :
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	5,6	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,1		
Fer et manganèse						
Manganèse total	37	μg/L				50
Fer total	97	μg/L				200

PLV-05400153966 - page : 3)				
Oligo-éléments et micropolluants minéraux				
Fluorures mg/L	0,10	mg/L	1,5	
Sélénium	<2	μg/L	10,0	
Arsenic	<2	μg/L	10,0	
Bore mg/L	0,094	mg/L	1,0	
Aluminium total µg/l	<10	μg/L		200
Baryum	0,052	mg/L		0,7
Cyanures totaux	<10	μg(CN)/L	50,0	
Mercure	<0,01	μg/L	1,0	
Sous produits de la désinfection				
Bromoforme	1,20	μg/L	100	
Chlorodibromométhane	0,39	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	1,80	μg/L	10,0	
Benzène	<0,5	μg/L	1,0	
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	μg/L	0,5	
Dichloroéthane-1,2	<0,50	μg/L	3,0	
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	1,80	μg/L	10,0	
Pesticides triazines et métabolites				
Atrazine	<0,005	μg/L	0, 10	
Simazine	<0,005	μg/L	0, 10	
Terbuthylazin	<0,005	μg/L	0, 10	
Métamitrone	<0,005	μg/L	0, 10	
Métribuzine	<0,005	μg/L	0, 10	
Terbutryne	<0,005	μg/L	0, 10	
Flufenacet	<0,005	μg/L	0, 10	
Hexazinone	<0,005	μg/L	0, 10	
Propazine	<0,020	μg/L	0, 10	
Sébuthylazine	<0,005	μg/L	0, 10	
Secbuméton	<0,005	μg/L	0, 10	
Terbuméton	<0,005	μg/L	0, 10	

PLV-05400153966 - page : 4) Pesticides urées substituées				
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	
lodosulfuron-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	
Fénuron	<0,020	μg/L	0, 10	
Métobromuron	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides sulfonylurées				
Metsulfuron méthyl	<0,020	μg/L	0, 10	
Tribenuron-méthyle	<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	
Triflusulfuron-methyl	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides organochlorés		13		
DDT-4,4'	<0,010	μg/L	0, 10	
Dimétachlore	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides organophosphorés				
Diméthoate	<0,005	μg/L	0, 10	
Ethephon	<0,050	μg/L	0, 10	
Fosthiazate	<0,005	μg/L	0, 10	
Diazinon	<0,005	μg/L	0, 10	
Ethoprophos	<0,005	μg/L	0, 10	
Pyrimiphos méthyl	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides triazoles				
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	
Propiconazole	<0,005	μg/L	0, 10	
Triadimenol	<0,005	μg/L	0, 10	
Bromuconazole	<0,005	μg/L	0, 10	
Fenbuconazole	<0,005	μg/L	0, 10	
Fludioxonil	<0,005	μg/L	0, 10	
Flusilazol	<0,005	μg/L	0, 10	
Flutriafol	<0,005	μg/L	0, 10	
Hymexazol	<0,100	μg/L	0, 10	
Triadiméfon	<0,005	μg/L	0, 10	

PLV-05400153966 - page : 5)				
Pesticides Amides, Acétamides				
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	
Diméthénamide	<0,005	μg/L	0, 10	
Napropamide	<0,005	μg/L	0, 10	
Propyzamide	<0,005	μg/L	0, 10	
Fluopicolide	<0,005	μg/L	0, 10	
Isoxaben	<0,005	μg/L	0, 10	
Oryzalin	<0,020	μg/L	0, 10	
Pethoxamide	<0,005	μg/L	0, 10	
Pyroxsulame	<0,005	μg/L	0, 10	
Tébutam	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides carbamates	1	·		
Carbendazime	<0,005	μg/L	0, 10	
Carbétamide	<0,005	μg/L	0, 10	
Prosulfocarbe	<0,005	μg/L	0, 10	
Oxamyl	<0,020	μg/L	0, 10	
Propamocarbe	<0,005	μg/L	0, 10	
Pyrimicarbe	<0,005	μg/L	0, 10	
Chlorprophame	<0,005	μg/L	0, 10	
Triallate	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides Nitrophénols et alcools				
Dicamba	<0,050	μg/L	0, 10	
Dinoterbe	<0,030	μg/L	0, 10	
Imazaméthabenz	<0,005	μg/L	0, 10	
Pentachlorophénol	<0,030	μg/L	0, 10	
Bromoxynil	<0,005	μg/L	0, 10	
Dinoseb	<0,005	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	
2,4,5-T	<0,020	μg/L	0, 10	
2,4-MCPB	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides pyréthrinoïdes				
Cyperméthrine	<0,005	μg/L	0, 10	
Piperonil butoxide	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides strobilurines	I.			
Azoxystrobine	<0,005	μg/L	0, 10	

(PLV-05400153966 - page : 6)

Pesticides tricétones				
Sulcotrione	<0,050	μg/L	0, 10	
Mésotrione	<0,050	μg/L	0, 10	
Tembotrione	<0,050	μg/L	0, 10	

PLV-05400153966 - page : 7)				
Pesticides Divers		T		
Glyphosate	<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	
Clopyralid	<0,050	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	
Lenacile	<0,005	μg/L	0, 10	
Métalaxyle	<0,005	μg/L	0, 10	
Métaldéhyde	<0,020	μg/L	0, 10	
Norflurazon	<0,005	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	
Clethodime	<0,005	μg/L	0, 10	
Clomazone	<0,005	μg/L	0, 10	
Cycloxydime	<0,005	μg/L	0, 10	
Daminozide	<0,030	μg/L	0, 10	
Diméthomorphe	<0,005	μg/L	0, 10	
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	
Mepiquat	<0,050	μg/L	0, 10	
Paclobutrazole	<0,005	μg/L	0, 10	
Propoxycarbazone-sodium	<0,020	μg/L	0, 10	
Thiabendazole	<0,005	μg/L	0, 10	
Thiamethoxam	<0,005	μg/L	0, 10	
Benfluraline	<0,005	μg/L	0, 10	
Bixafen	<0,005	μg/L	0, 10	
Bromadiolone	<0,050	μg/L	0, 10	
Chlorantraniliprole	<0,005	μg/L	0, 10	
Clothianidine	<0,005	μg/L	0, 10	
Difethialone	<0,000	μg/L	0, 10	
Diméfuron	<0,020	μg/L	0, 10	
Dithianon	<0,10	μg/L	0, 10	
Dimidifoli	<0,10	μ9/∟	0, 10	

PLV-05400153966 - page : 8)				
Pesticides Divers				
Fénamidone	<0,005	μg/L	0, 10	
Fenpropimorphe	<0,005	μg/L	0, 10	
Fipronil	<0,005	μg/L	0, 10	
Fluridone	<0,005	μg/L	0, 10	
Fluxapyroxad	<0,005	μg/L	0, 10	
Hydrazide maleïque	<0,5	μg/L	0, 10	
Imizaquine	<0,005	μg/L	0, 10	
Metrafenone	<0,005	μg/L	0, 10	
Pencycuron	<0,005	μg/L	0, 10	
Pinoxaden	<0,030	μg/L	0, 10	
Spiroxamine	<0,005	μg/L	0, 10	
Tétraconazole	<0,005	μg/L	0, 10	
Methoxyfenoside	<0,050	μg/L	0, 10	
Quinoclamine	<0,050	μg/L	0, 10	
Paramètres liés à la radioactivité				<u> </u>
Activité Tritium (3H)	<8	Bq/L		100,0
Activité alpha globale en Bq/L	0,05	Bq/L		
Activité béta glob. résiduelle Bq/L	0,078	Bq/L		
Activité béta globale en Bq/L	0,12	Bq/L		
Activité bêta attribuable au K40	0,047	Bq/L		
Dose indicative	<0,10000	mSv/a		0,1
SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.	1			'
Acide salicylique METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAST CARACTÉRISÉE	<100 EIE	ng/L		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L	0,1	
AMPA	<0,020	μg/L	0,1	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	0,1	
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L	0,1	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	μg/L	0,1	
Desméthylisoproturon	<0,005	μg/L	0,1	
Diméthachlore OXA	<0,010	μg/L	0,1	
Flufénacet OXA	<0,010	μg/L	0,1	
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,020	μg/L	0,1	
Desmethylnorflurazon	<0,005	μg/L	0,1	
Fipronil sulfone	<0,010	μg/L	0,1	
Ethylenethiouree	<0,50	μg/L	0,1	

40.00F	ug/l	0.1	
<0,020	μg/L		
<0,005	μg/L	0,1	
<0,020	μg/L	0,1	
<0,005	μg/L	0,1	
<0,005	μg/L	0,1	
<0,005	μg/L	0,1	
<0,020	μg/L	0,1	
<0,050	μg/L	0,1	
<0,050	μg/L	0,1	
<0,010	μg/L	0,1	
<0,005	μg/L	0,1	
<0,020	μg/L	0,1	
<0,100	μg/L	0,1	
<0,10	μg/L	0,1	
<0,010	μg/L	0,1	
(*)Valeur de vigiland	ce définie en absei	nce de limite ou référence de qua	lité
<0,010	μg/L		0,9 (*)
<0,010	μg/L		0,9 (*)
<0,100	μg/L		0,9 (*)
<0,100	μg/L		0,9 (*)
<0,020	μg/L		0,9 (*)
<0,020	μg/L		0,9 (*)
<0,020	μg/L		0,9 (*)
<0,020 <0,020	μg/L μg/L		0,9 (*)
	1		
	<0,020 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,050 <0,050 <0,010 <0,005 <0,010 <0,010 <0,100 <0,010 <0,010 <0,010 <0,010 <0,010 <0,010 <0,010 <0,010 <0,010 <0,010 <0,010 <0,010 <0,010 <0,010	<0,020	<0,020

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1