

Délégation Territoriale de MOSELLE

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales
Courriel: ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 87 37 56 52/53



Destinataire(s):

CA SARREGUEMINES CONFLUENCES

MAIRIE DE SARREGUEMINES

VEOLIA EAU REGION EST

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

CA SARREGUEMINES CONFLUENCES

Commune de : SARREGUEMINES

Prélèvement et mesures de terrain du 22/03/2022 à 08h42 pour l'ARS, par le laboratoire : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

Nom et type d'installation: STATION DE LA SARRE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : USINE DE LA SARRE - SORTIE STATION EAU TRAITEE

Code point de surveillance : 0000001511 Code installation : 001018 Type d'analyse : P1P2+

Code Sise analyse: 00155580 Référence laboratoire: CAN2203-4213 Numéro de prélèvement: 05700155575

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. Eau d'alimentation dépassant la valeur guide (0,1 Bq/L) fixée pour le paramètreactivité alpha globale (paramètre lié à la radioactivité) au- delà de laquelle l'identification et la quantification des radio-nuclé ides est nécessaire. Ce dosage permettant de calculer la Dose Indicati ve (DTI) a déjà eu lieu et s'est révélé conforme à la référence de qua lité fixée par l'Code de la Santé Publique.

Metz, le 1 avril 2022

Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est
Pour la Déléguée Territoriale de Moselle
La Chef du service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Hélène ROBERT

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

			Limites o	T .		es de qualit
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						I
Température de l'eau	16,9	°C				25,0
Température de l'air	2,1	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation				1	1	1
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,22	NFU				2,0
Saveur (qualitatif)	non mesuré	SANS OBJET				
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,27	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,27	mg(Cl2)/L				
			Limites o	le qualité	Référence	es de qual
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						
Chlorures	3,7	mg/L				250
Conductivité à 25°C	453	μS/cm			200	1100
Potassium	6,5	mg/L				
Sulfates	28	mg/L				250
Sodium	4,0	mg/L				200
Equilibre Calco-carbonique						<u> </u>
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,72	unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	ANS OBJE			1	2
Titre alcalimétrique complet	22,05	°f				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre hydrotimétrique	22,9	°f				
Oxygène et matières organiques	22,0					
EX183784195579ue1888 : 2)	<0,2	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés		3()				
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	0,84	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,1		
Fer et manganèse	30,01	9, -		J 0,1		
Manganèse total	<10	μg/L				50
Fer total	<10	µg/L				200
- Ci total	<10	µg/L				200

Oligo-éléments et micropolluants minéraux				
Fluorures mg/L	0,06	mg/L	1,5	
Sélénium	<2	μg/L	10,0	
Arsenic	<2	μg/L	10,0	
Bore mg/L	<0,010	mg/L	1,0	
Aluminium total µg/l	<10	μg/L		200
Baryum	0,114	mg/L		0,7
Mercure	<0,01	μg/L	1,0	
Sous produits de la désinfection				
Bromoforme	<0,50	μg/L	100	
Chlorodibromométhane	<0,20	μg/L	100	
Chloroforme	<0,5	μg/L	100	
Dichloromonobromométhane	<0,50	μg/L	100	
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	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	<0,3	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	<0,50	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	
PLV-05700155575 - page : 3) Terbuméton	<0,005	μg/L	0, 10	

Pesticides urées substituées				
Diuron	<0,005	μg/L	0, 10	
Chlortoluron	<0,020	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	<0,020	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	<0,020	μg/L	0, 10	
Tritosulfuron	<0,020	μg/L	0, 10	
Triflusulfuron-methyl	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides organochlorés				
DDT-4,4'	<0,010	μg/L	0, 10	
Dimétachlore	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides organophosphorés				
Diméthoate	<0,010	μg/L	0, 10	
Ethephon	<0,050	μg/L	0, 10	
Fosthiazate	<0,020	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	

(PLV-05700155575 - page : 4)

Pesticides triazoles	0.005		0.40	
Cyproconazol	<0,005	μg/L	0, 10	
Epoxyconazole	<0,005	μg/L	0, 10	
Tébuconazole	<0,005	μg/L	0, 10	
Aminotriazole	<0,030	μg/L	0, 10	
Florasulam	<0,005	μg/L	0, 10	
Metconazol	<0,005	μg/L	0, 10	
Propiconazole	<0,020	μg/L	0, 10	
Triadimenol	<0,005	μg/L	0, 10	
Flusilazol	<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	
Flutriafol	<0,005	μg/L	0, 10	
Triadiméfon	<0,005	μg/L	0, 10	
Hymexazol	<0,100	μg/L	0, 10	
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	
Pethoxamide	<0,005	μg/L	0, 10	
Pyroxsulame	<0,005	μg/L	0, 10	
Isoxaben	<0,005	μg/L	0, 10	
Oryzalin	<0,020	μg/L	0, 10	
Tébutam	<0,005	μg/L	0, 10	
Fluopicolide	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides carbamates				
Carbendazime	<0,005	μg/L	0, 10	
Carbétamide	<0,020	μg/L	0, 10	
Prosulfocarbe	<0,005	μg/L	0, 10	
PDxarsy 00155575 - page : 5)	<0,020	μg/L	0, 10	
Propamocarbe	<0,005	μg/L	0, 10	
Pyrimicarbe	<0,005	μg/L	0, 10	
Triallate	<0,005	μg/L	0, 10	
Chlamanah ana	0.005		0.40	

<0,005

μg/L

0, 10

Chlorprophame

Pesticides Nitrophénols et alcools				
Dicamba	<0,030	μg/L	0, 10	
Dinoterbe	<0,030	μg/L	0, 10	
Imazaméthabenz	<0,010	μg/L	0, 10	
Pentachlorophénol	<0,030	μg/L	0, 10	
Bromoxynil	<0,005	μg/L	0, 10	
Dinoseb	<0,020	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	<0,020	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				ı
Cyperméthrine	<0,020	μg/L	0, 10	
Piperonil butoxide	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides strobilurines				-
Azoxystrobine	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides tricétones			1	'
Sulcotrione	<0,030	μg/L	0, 10	
Mésotrione	<0,030	μg/L	0, 10	
Tembotrione	<0,050	μg/L	0, 10	

(PLV-05700155575 - page : 6)

Pesticides Divers				
Glyphosate	<0,030	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	<0,05	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	<0,020	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	<0,005	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	<0,020	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	<0,020	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	
LV-05700155575 - page : 7) Imidaclopride	<0,005	μg/L	0, 10	
Mepiquat	<0,020	μg/L	0, 10	
Paclobutrazole	<0,020	μg/L	0, 10	
Propoxycarbazone-sodium	<0,020	μg/L	0, 10	
Thiabendazole	<0,030	μg/L	0, 10	
Thiamethoxam	<0,005	μg/L	0, 10	
Fenpropimorphe	<0,005	μg/L	0, 10	
Benfluraline	<0,005	μg/L	0, 10	
Bromadiolone	<0,020	μg/L	0, 10	

Difethialone	<0,020	μg/L	0, 10	
Diméfuron	<0,020		0, 10	
Dithianon	<0,005	μg/L	0, 10	
Fénamidone		μg/L		
	<0,020	μg/L	0, 10	
Fipronil	<0,005	μg/L	0, 10	
Fluridone	<0,020	μg/L	0, 10	
Hydrazide maleïque	<0,5	μg/L	0, 10	
Imizaquine	<0,020	μg/L "	0, 10	
Pencycuron	<0,020	μg/L	0, 10	
Spiroxamine	<0,005	μg/L	0, 10	
Tétraconazole	<0,005	μg/L	0, 10	
Fluxapyroxad	<0,500	μg/L	0, 10	
Bixafen	<0,005	μg/L	0, 10	
Chlorantraniliprole	<0,005	μg/L	0, 10	
Clothianidine	<0,005	μg/L	0, 10	
Metrafenone	<0,005	μg/L	0, 10	
Pinoxaden	<0,030	μg/L	0, 10	
Methoxyfenoside	<0,020	μg/L	0, 10	
Quinoclamine	<0,050	μg/L	0, 10	
Paramètres liés à la radioactivité				
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L		100,0
Activité alpha globale en Bq/L	0,19	Bq/L		
Activité béta glob. résiduelle Bq/L	0,048	Bq/L		
Activité béta globale en Bq/L	0,23	Bq/L		
Activité bêta attribuable au K40	0,203	Bq/L		
Dose indicative	non mesuré	mSv/a		0,1
SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.				
Acide salicylique METABULITES DUNT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTÉRISÉE	<100	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	
	<0,005	μg/L	0,1	
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée		,,	0,1	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<0,005	μg/L		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 <0,005	μg/L μg/L	0,1	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée Desméthylisoproturon	· .		0,1 0,1	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée Desméthylisoproturon Desmethylnorflurazon V-05700155575 - page : 8)	<0,005	μg/L μg/L	-	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée Desméthylisoproturon Desmethylnorflurazon LV-05700155575 - page : 8) Ethylenethiouree	<0,005	μg/L μg/L μg/L	0,1	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée Desméthylisoproturon Desmethylnorflurazon V-05700135575 - page : 8) Ethylenethiouree Diméthachlore OXA	<0,005 <0,005 <0,50	μg/L μg/L μg/L μg/L	0,1 0,1 0,1	
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée 1-(3,4-dichlorophényl)-urée Desméthylisoproturon Desmethylnorflurazon V-05700155575 - page : 8) Ethylenethiouree Diméthachlore OXA Flufénacet OXA N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,005 <0,005 <0,50 <0,050	μg/L μg/L μg/L	0,1	

MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
Diméthénamide ESA	<0,020	μg/L		
Diméthénamide OXA	<0,020	μg/L		
CGA 354742	<0,050	μg/L		
CGA 369873	<0,050	μg/L		
ESA acetochlore	<0,020	μg/L		
ESA alachlore	<0,020	μg/L		
ESA metazachlore	<0,020	μg/L		
OXA acetochlore	<0,020	μg/L		
OXA metazachlore	<0,020	μg/L		
OXA metolachlore	<0,020	μg/L		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
Atrazine déséthyl	<0,020	μg/L	0,1	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	μg/L	0,1	
Atrazine-déisopropyl	<0,020	μg/L	0,1	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	μg/L	0,1	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L	0,1	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	μg/L	0,1	
Terbuméton-désethyl	<0,020	μg/L	0,1	
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L	0,1	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L	0,1	
Simazine hydroxy	<0,005	μg/L	0,1	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	μg/L	0,1	
Métolachlor NOA	<0,050	µg/L	0,1	
OXA alachlore	<0,020	μg/L	0,1	
Flufenacet ESA	<0,020	μg/L	0,1	
Chloridazone desphényl	<0,10	μg/L	0,1	
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	μg/L	0,1	
ESA metolachlore	<0,020	μg/L	0,1	

<0,100 Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

μg/L

0,1

(PLV-05700155575 - page: 9)

N,N-Dimethylsulfamide