



Délégation Départementale 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

SAUR

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 **16/09/2025 à 10h15** pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST, MAXEVILLE

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 : DEPART RESERVOIR BUCHHOLTZ BAS - ROBINET SORTIE CHATEAU

D?EAU

Code point de surveillance : 0000004981 Code installation : 001018 Type d'analyse : P1P2_

Code Sise analyse: 00179513 Référence laboratoire: 25M081994-001 Numéro de prélèvement: 05700179510

Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation respectant les exigences de qualité réglementaires mais dépassant la valeur guide (0,1 Bq/L) fixée pour le paramètre activité alpha globale (paramètre lié à la radioactivité) au-delà de laquelle l'identification et la quantification des radio-nucléides est nécessaire. Ce dosage est en cours afin de calculer la Dose Indicative (DI) pour laquelle une référence de qualité est fixée par le Code de la Santé Publique.

(PLV-05700179510 - page: 1)

Metz, le 13 octobre 2025 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 de	e qualité	Référenc	es de qualit
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						T
Température de l'eau	17,3	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique					1	T
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement					1	
Chlore libre	0,36	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,37	mg(Cl2)/L				
			Limites de	e qualité	Référenc	es de quali
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						
Turbidité néphélométrique NFU	0,3	NFU				2,0
Calcium	44	mg/L				
Chlorures	3,2	mg/L				250
Conductivité à 25°C	480	μS/cm			200	1100
Magnésium	33	mg(Mg)/L			200	1100
Potassium	5,8	mg/L				
Sulfates	29	mg/L				250
Sodium	3,7	mg/L				200
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
Equilibre Calco-carbonique					1	T
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,65	unité pH				
Carbonates	<0,3	mg(CO3)/L		,		
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	ANS OBJE			1	2
Titre alcalimétrique complet	22,9	°f				
Titre hydrotimétrique	24,5	°f	-			
2 V-05700179510 - page : 2) CO2 libre calcule	9,42	mg/L				
Anhydride carbonique agressif	<1,00	mg(CO2)/L				
Oxygène et matières organiques	/	, ,			1	
Carbone organique total	0,4	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés		1 5, 7			1	1
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	0,8	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02	mg/L		1,0		

Fer et manganèse				
Manganèse total	0,86	μg/L		50
Fer total	8	μg/L		200
Oligo-éléments et micropolluants minéraux				
Fluorures mg/L	0,06	mg/L	1,5	
Sélénium	<0,5	μg(Se)/L	20,0	
Arsenic	0,23	μg/L	10,0	
Bore mg/L	0,0073	mg/L	1,5	
Aluminium total µg/l	2	μg/L		200
Baryum	0,104	mg/L		0,7
Cyanures totaux	<10,0	μg(CN)/L	50,0	
Mercure	<0,01	μg/L	1,0	
Sous produits de la désinfection				I
Bromoforme	<0,50	μg/L	100	
Chlorodibromométhane	<0,20	μg/L	100	
Chloroforme	<0,50	μg/L	100	
Dichloromonobromométhane	<0,50	μg/L	100	
Trihalométhanes (4 substances)	<0,500	μg/L	100	
Bromates	<1,0	μg/L	10	
Divers micropolluants organiques		1.0		
Acrylamide	<0,03	μg/L	0	
Epichlorohydrine	<0,03	μg/L	0	
Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils				
Biphényle	<0,01	μg/L		
Trichloroéthylène	<0,10	μg/L	10,0	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	μg/L	10,0	
Benzène	<0,20	μg/L	1,0	
Chlorure de vinyl monomère	<0,10	μg/L	0,5	
Dichloroéthane-1,2	<0,10	μg/L	3,0	
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,100	μg/L	10,0	
Pesticides triazines et métabolites	,	10	, ,	
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 23)	<0,005	μg/L	0, 10	
Hexazinone	<0,005	μg/L	0, 10	
Propazine	<0,005		0, 10	
		μg/L		
Secbuméton	<0,005	μg/L	0, 10	
Terbuméton	<0,005	μg/L	0, 10	

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	<0,005	μg/L	0, 10	
Fénuron	<0,005	μg/L	0, 10	
Métobromuron	<0,05	μg/L	0, 10	
Pesticides sulfonylurées				
Flazasulfuron	<0,005	μg/L	0, 10	
Metsulfuron méthyl	<0,005	μg/L	0, 10	
Tribenuron-méthyle	<0,02	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	<0,02	μg/L	0, 10	
Triflusulfuron-methyl	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides organochlorés				,
Dimétachlore	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides organophosphorés				
Diméthoate	<0,005	μg/L	0, 10	
Ethephon	<0,10	μg/L	0, 10	
Fosthiazate	<0,02	μg/L	0, 10	
Pyrimiphos méthyl	<0,01	μg/L	0, 10	
Fosetyl	<0,09	μg/L	0, 10	

(PLV-05700179510 - page: 4)

Cyproconazol	<0,005	μg/L	0, 10	
Epoxyconazole	<0,005	µg/L	0, 10	
Tébuconazole	<0,005	-	0, 10	
		μg/L		
Aminotriazole	<0,02	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	
Prothioconazole	<1,00	μg/L	0, 10	
Triadimenol	<0,02	μg/L	0, 10	
Flusilazol	<0,005	μg/L	0, 10	
Bromuconazole	<0,005	μg/L	0, 10	
Difénoconazole	<0,02	μg/L	0, 10	
Fludioxonil	<0,02	μg/L	0, 10	
Flutriafol	<0,005	μg/L	0, 10	
Triadiméfon	<0,02	μg/L	0, 10	
Hymexazol	<0,50	μg/L	0, 10	
Thiencarbazone-methyl	<0,02	μg/L	0, 10	
Pesticides Amides, Acétamides				
Acétochlore	<0,02	μg/L	0, 10	
Cymoxanil	<0,02	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	
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	
Zoxamide	<0,005	μg/L	0, 10	
Pethoxamide	<0,02	μg/L	0, 10	
Pyroxsulame	<0,02	μg/L	0, 10	
Fenhexamid	<0,005	μg/L	0, 10	
Isoxaben	<0,005	μg/L	0, 10	
Oryzalin	<0,02	µg/L	0, 10	
Tébutam	<0,005	µg/L	0, 10	
Fluopicolide	<0,02	µg/L	0, 10	
P-V-25700179510 - page : 5)	<0,02	µg/L	0, 10	
Fluopyram	<0,1	µg/L	0, 10	
Mandipropamide	<0,05		0, 10	
		μg/L		
Penoxsulam	<0,05	μg/L	0, 10	

Pesticides carbamates				
Carbendazime	<0,005	μg/L	0, 10	
Carbétamide	<0,005	μg/L	0, 10	
Prosulfocarbe	<0,02	μg/L	0, 10	
Propamocarbe	<0,017	μg/L	0, 10	
Pyrimicarbe	<0,005	μg/L	0, 10	
Triallate	<0,005	μg/L	0, 10	
Chlorprophame	<0,02	μg/L	0, 10	
Propamocarbe hydrochloride	<0,02	μg/L	0, 10	
Pesticides Nitrophénols et alcools				
Dicamba	<0,10	μg/L	0, 10	
Dinoterbe	<0,02	μg/L	0, 10	
Imazaméthabenz	<0,005	μg/L	0, 10	
Pentachlorophénol	<0,01	μg/L	0, 10	
Bromoxynil	<0,02	μg/L	0, 10	
Dinitrocrésol	<0,02	μg/L	0, 10	
Dinoseb	<0,02	μg/L	0, 10	
Pesticides Aryloxyacides		<u> </u>		
2,4-D	<0,02	μg/L	0, 10	
2,4-MCPA	<0,02	μg/L	0, 10	
Mécoprop	<0,02	μg/L	0, 10	
2,4-DB	<0,02	μg/L	0, 10	
Dichlorprop	<0,02	μg/L	0, 10	
Triclopyr	<0,02	μg/L	0, 10	
2,4,5-T	<0,02	μg/L	0, 10	
2,4-MCPB	<0,03	μg/L	0, 10	
Pesticides pyréthrinoïdes				
Cyperméthrine	<0,08	μg/L	0, 10	
Piperonil butoxide	<0,02	μg/L	0, 10	
Fluvalinate-tau	<0,1	μg/L	0, 10	
Lambda Cyhalothrine	<0,04	μg/L	0, 10	
Pesticides strobilurines				
Azoxystrobine	<0,005	μg/L	0, 10	
Pyraclostrobine	<0,02	μg/L	0, 10	
Trifloxystrobine	<0,02	μg/L	0, 10	
Pesticides tricétones				
Sulcotrione	<0,005	μg/L	0, 10	
V-05700179510 - page : 6) Mésotrione	<0,02	μg/L	0, 10	
Tembotrione	<0,02	μg/L	0, 10	

Glyphosate x0,02 µg/L 0,10 Image: Common com	Pesticides Divers				
Arthraquinone (pesticide) Bantazone 1-0.02	Glyphosate	<0,02	μg/L	0, 10	
Bentazone <0.02	Aclonifen	<0,02	μg/L	0, 10	
Bromacil	Anthraquinone (pesticide)	<0,02	μg/L	0, 10	
Chloridazone <0,005 µg/L 0,10 Chlorothaloni Chlorothalonii <0,10	Bentazone	<0,02	μg/L	0, 10	
Chiorothalonal <0,10	Bromacil	<0,005	μg/L	0, 10	
Clopyralid	Chloridazone	<0,005	μg/L	0, 10	
Cyprodinil <0,005	Chlorothalonil	<0,10	μg/L	0, 10	
Diffurfenicanii <0,02	Clopyralid	<0,100	μg/L	0, 10	
Etholumésate	Cyprodinil	<0,005	μg/L	0, 10	
Fenpropidin <0.005	Diflufénicanil	<0,02	μg/L	0, 10	
Fluazinam	Ethofumésate	<0,005	μg/L	0, 10	
Lenacile	Fenpropidin	<0,005	μg/L	0, 10	
Métalaxyle <0,005 µg/L 0,10 Métaldéhyde Norflurazon <0,005	Fluazinam	<0,02	μg/L	0, 10	
Metaldéhyde <0,02	Lenacile	<0,005	μg/L	0, 10	
Northurazon <0,005	Métalaxyle	<0,005	μg/L	0, 10	
Oxadisyl <0,005	Métaldéhyde	<0,02	μg/L	0, 10	
Pendiméthaline <0,005	Norflurazon	<0,005	μg/L	0, 10	
Prochloraze <0,02	Oxadixyl	<0,005	μg/L	0, 10	
Pyriméthanil <0,005	Pendiméthaline	<0,005	μg/L	0, 10	
Total des pesticides analysés SEUIL µg/L 0,50	Prochloraze	<0,02	μg/L	0, 10	
Acétamiprid <0,005	Pyriméthanil	<0,005	μg/L	0, 10	
Chlormequat Chlormequat Clethodime Clethodime Clomazone Clomazone	Total des pesticides analysés	<seuil< td=""><td>μg/L</td><td>0, 50</td><td></td></seuil<>	μg/L	0, 50	
Clethodime <0,02	Acétamiprid	<0,005	μg/L	0, 10	
Clomazone <0,005	Chlormequat	<0,01	μg/L	0, 10	
Clomazone <0,005	Clethodime	<0,02	μg/L	0, 10	
Daminozide <1,00	Clomazone	<0,005	μg/L	0, 10	
Diméthomorphe <0,005	Cycloxydime	<0,005	μg/L	0, 10	
Flonicamide <0,005	Daminozide	<1,00	μg/L	0, 10	
Fluroxypir <0,05 μg/L 0,10 Fosetyl-aluminium <0,10	Diméthomorphe	<0,005	μg/L	0, 10	
Fosetyl-aluminium <0,10	Flonicamide	<0,005	μg/L	0, 10	
Glufosinate <0,02 μg/L 0,10	Fluroxypir	<0,05	μg/L	0, 10	
Imazamox <0,005	Fosetyl-aluminium	<0,10	μg/L	0, 10	
Imidaclopride <0,005	Glufosinate	<0,02	μg/L	0, 10	
V-05700179510 - page : 7)	Imazamox	<0,005	μg/L	0, 10	
Paclobutrazole <0,005	Imidaclopride	<0,005	μg/L	0, 10	
Paclobutrazole <0,005	PLV-05700179510 - page : 7) Mepiquat	<0,01	μg/L	0, 10	
Piclorame <0,05		<0,005	μg/L	0, 10	
Thiamethoxam <0,005	Piclorame	<0,05		0, 10	
Fenpropimorphe <0,02	Thiabendazole	<0,005	μg/L	0, 10	
Fipronil <0,02	Thiamethoxam	<0,005		0, 10	
Flurochloridone <0,02 µg/L 0, 10	Fenpropimorphe	<0,02	μg/L	0, 10	
Flurochloridone <0,02 µg/L 0, 10	Fipronil	<0,02		0, 10	
Flutolanil <0,005 µg/L 0, 10	Flurochloridone	<0,02	μg/L	0, 10	
	Flutolanil	<0,005	μg/L	0, 10	

Pesticides Divers				
Hydrazide maleïque	<1,00	μg/L	0, 10	
Isoxaflutole	<0,005	μg/L	0, 10	
Spiroxamine	<0,005	μg/L	0, 10	
Tétraconazole	<0,005	μg/L	0, 10	
Fluxapyroxad	<0,02	μg/L	0, 10	
Bixafen	<0,02	μg/L	0, 10	
Chlorantraniliprole	<0,005	μg/L	0, 10	
Metrafenone	<0,02	μg/L	0, 10	
Pinoxaden	<0,005	μg/L	0, 10	
Propoxycarbazone	<0,02	μg/L	0, 10	
Méfentrifluconazole	<0,10	μg/L	0, 10	
Quinmerac	<0,005	μg/L	0, 10	
Paramètres liés à la radioactivité				
Activité Tritium (3H)	<6	Bq/L		100,0
Activité alpha globale en Bq/L	0,239	Bq/L		
Activité béta glob. résiduelle Bq/L	0,05	Bq/L		
Activité béta globale en Bq/L	0,208	Bq/L		
Activité bêta attribuable au K40	0,15	Bq/L		
METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS E CARACTÉRISÉE	1E			
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L	0,1	
lmazaméthabenz-méthyl	<0,005	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	
Desmethylnorflurazon	<0,005	μg/L	0,1	
Ethylenethiouree	<0,03	μg/L	0,1	
Diméthachlore OXA	<0,005	μg/L	0,1	
Flufénacet OXA	<0,005	μg/L	0,1	
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01	μg/L	0,1	
Fipronil sulfone	<0,01	μg/L	0,1	
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,1	μg/L	0,1	
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	μg/L	0,1	
N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)	<0,01	μg/L	0,1	
N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide	<1,00	μg/L	0,1	

(PLV-05700179510 - page : 8)

AMPA	<0,02	μg/L		
Diméthénamide ESA	<0,005	μg/L		
Diméthénamide OXA	<0,005	μg/L		
CGA 354742	<0,005	μg/L		
CGA 369873	<0,01	μg/L		
ESA acetochlore	<0,02	μg/L		
ESA alachlore	<0,02	μg/L		
ESA metazachlore	<0,01	μg/L		
OXA acetochlore	<0,02	μg/L		
OXA metazachlore	<0,01	μg/L		
OXA metolachlore	<0,005	μg/L		
ESA metolachlore	<0,01	μg/L		
Metolachlor NOA 413173	<0,02	μg/L		
Chlorothalonil R471811	<0,10	μg/L		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
Atrazine déséthyl	<0,005	μg/L	0,1	
Atrazine-2-hydroxy	<0,005	μg/L	0,1	
Atrazine-déisopropyl	<0,005	μg/L	0,1	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05	μg/L	0,1	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L	0,1	
Hydroxyterbuthylazine	<0,005	μg/L	0,1	
Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L	0,1	
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L	0,1	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	μg/L	0,1	
Simazine hydroxy	<0,005	μg/L	0,1	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05	μg/L	0,1	
OXA alachlore	<0,01	μg/L	0,1	
Flufenacet ESA	<0,005	μg/L	0,1	
Chloridazone desphényl	<0,02	μg/L	0,1	
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02	μg/L	0,1	
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02	μg/L	0,1	
	<u> </u>		 	

<0,10 Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

μg/L

0,1

(PLV-05700179510 - page: 9)

Chlorothalonil R417888