

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 : SARREINSMING

Prélèvement et mesures de terrain du **11/04/2025 à 09h33** pour l'ARS, par le laboratoire :
EUROFINS HYDROLOGIE EST, MAXEVILLE

Nom et type d'installation : MELANGE FORAGES SARREINSMING (MELANGE DE CAPTAGES)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : MELANGE FORAGES SARREINSMING - FORAGE

Code point de surveillance : 0000001510 Code installation : 001017 Type d'analyse : RP___

Code Sise analyse : 00176499 Référence laboratoire : 25M031598-003 Numéro de prélèvement : 05700176494

Conclusion sanitaire :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Metz, le 9 mai 2025

**Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est
Pour la Directrice Départementale de Moselle
L'Ingénieur d'Études Sanitaires**



Hélène TOBOLA

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000		

<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de mesure du pH	20,1	°C				

<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				
Calcium	45	mg/L				
Chlorures	2,6	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	490	µS/cm				
Magnésium	35	mg/L				
Potassium	5,6	mg/L				
Sulfates	26	mg/L		250		
Sodium	3,6	mg/L		200		
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	11,3	mg(SiO ₂)/L				
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L		200		

<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	8,2	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,54	unité pH				
Carbonates	<0,3	mg(CO ₃)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0	SANS OBJET				
Hydrogénocarbonates	305	mg/L				
Titre alcalimétrique complet	25,0	°f				
CO ₂ libre calculé	3,23	mg/L				
Anhydride carbonique agressif	<1,00	mg(CO ₂)/L				

<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,4	mg(C)/L		10		
Oxygène dissous % Saturation	92,00	%				

<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L		4,0		
Nitrates (en NO ₃)	0,7	mg/L		100,0		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P ₂ O ₅)/L)	<0,02	mg(P ₂ O ₅)/L				
Nitrates/50 + Nitrites/3 (PLV 05760176494 page : 2)	0,01	mg/L				

<i>Fer et manganèse</i>						
Manganèse total	1,27	µg/L				
Fer dissous	<1,00	µg/L				
Fer total	24	µg/L				

<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Fluorures mg/L	0,04	mg/L		1,5		
Sélénium	<0,5	µg/L		20,0		
Cadmium	0,02	µg/L		5,0		
Nickel	<0,2	µg/L		20,0		
Antimoine	<0,05	µg/L				
Arsenic	0,16	µg/L		100,0		
Bore mg/L	0,0041	mg/L		1,5		
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L				
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
Biphényle	<0,01	µg/L				
Trichloroéthylène	0,20	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0,200	µg/L				
<i>Pesticides triazines et métabolites</i>						
Atrazine	<0,005	µg/L		2,00		
Simazine	<0,005	µg/L		2,00		
Terbutylazin	<0,005	µg/L		2,00		
Métamitron	<0,005	µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,005	µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,005	µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,005	µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,005	µg/L		2,00		
Propazine	<0,005	µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides urées substituées</i>						
Diuron	<0,005	µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,005	µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		2,00		
Monuron	<0,005	µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2,00		
Trinéapac-éthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Fénuron	<0,005	µg/L		2,00		
Métabromuron	<0,05	µg/L		2,00		

(PLV-05700176494 - page : 3)

<i>Pesticides sulfonylurées</i>						
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,02	µg/L		2,00		
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Tritosulfuron	<0,02	µg/L		2,00		
Triflusulfuron-methyl	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides organochlorés</i>						
Diméthachlore	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides organophosphorés</i>						
Diméthoate	<0,005	µg/L		2,00		
Ethephon	<0,10	µg/L		2,00		
Fosthiazate	<0,02	µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,01	µg/L		2,00		
<i>Pesticides triazoles</i>						
Cyproconazol	<0,005	µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Aminotriazole	<0,02	µg/L		2,00		
Florasulam	<0,005	µg/L		2,00		
Metconazol	<0,005	µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Prothioconazole	<1,00	µg/L		2,00		
Triadimenol	<0,02	µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,005	µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,02	µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,02	µg/L		2,00		
Flutriafol	<0,005	µg/L		2,00		
Triadiméfon	<0,02	µg/L		2,00		
Hymexazol	<0,50	µg/L		2,00		
Thiencarbazone-methyl	<0,02	µg/L		2,00		

(PLV-05700176494 - page : 4)

Pesticides Amides, Acétamides...

Acétochlore	<0,02	µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,02	µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Alachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005	µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2,00		
Napropamide	<0,005	µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005	µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,005	µg/L		2,00		
Pethoxamide	<0,02	µg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,02	µg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,005	µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005	µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,02	µg/L		2,00		
Tébutam	<0,005	µg/L		2,00		
Fluopicolide	<0,02	µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,02	µg/L		2,00		
Fluopyram	<0,1	µg/L		2,00		
Mandipropamide	<0,05	µg/L		2,00		
Penoxsulam	<0,05	µg/L		2,00		

Pesticides carbamates

Carbendazime	<0,005	µg/L		2,00		
Carbétamide	<0,005	µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,02	µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,02	µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Triallate	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,02	µg/L		2,00		

Pesticides Nitrophénols et alcools

Dicamba	<0,10	µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,05	µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,01	µg/L		2,00		
Bromoxynil	<0,02	µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,02	µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,02	µg/L		2,00		

(PLV-05700176494 - page : 5)

<i>Pesticides Aryloxyacides</i>						
2,4-D	<0,02	µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,02	µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,02	µg/L		2,00		
2,4-DB	<0,02	µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,02	µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,02	µg/L		2,00		
2,4,5-T	<0,02	µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,03	µg/L		2,00		
<i>Pesticides pyréthriinoïdes</i>						
Cyperméthrine	<0,08	µg/L		2,00		
Piperonil butoxide	<0,02	µg/L		2,00		
Fluvalinate-tau	<0,1	µg/L		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,04	µg/L		2,00		
<i>Pesticides strobilurines</i>						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Pyracllostrobine	<0,02	µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,02	µg/L		2,00		
<i>Pesticides tricétones</i>						
Sulcotrione	<0,005	µg/L		2,00		
Mésotrione	<0,02	µg/L		2,00		
Tembotrione	<0,02	µg/L		2,00		

(PLV-05700176494 - page : 6)

Pesticides Divers

Glyphosate	<0,02	µg/L		2, 00		
Aclonifen	<0,02	µg/L		2, 00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,02	µg/L		2, 00		
Bentazone	<0,02	µg/L		2, 00		
Bromacil	<0,005	µg/L		2, 00		
Chloridazone	<0,005	µg/L		2, 00		
Chlorothalonil	<0,10	µg/L		2, 00		
Clopyralid	<0,100	µg/L		2, 00		
Cyprodinil	<0,005	µg/L		2, 00		
Diflufénicanil	<0,02	µg/L		2, 00		
Ethofumésate	<0,005	µg/L		2, 00		
Fenpropidin	<0,005	µg/L		2, 00		
Fluazinam	<0,02	µg/L		2, 00		
Lenacile	<0,005	µg/L		2, 00		
Métalaxyle	<0,005	µg/L		2, 00		
Métaldéhyde	<0,02	µg/L		2, 00		
Norflurazon	<0,005	µg/L		2, 00		
Oxadixyl	<0,005	µg/L		2, 00		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		2, 00		
Prochloraze	<0,02	µg/L		2, 00		
Pyriméthanil	<0,005	µg/L		2, 00		
Total des pesticides analysés	<SEUIL	µg/L		5, 00		
Acétamiprid	<0,005	µg/L		2, 00		
Chlormequat	<0,01	µg/L		2, 00		
Clethodime	<0,02	µg/L		2, 00		
Clomazone	<0,005	µg/L		2, 00		
Cycloxydime	<0,005	µg/L		2, 00		
Daminozide	<1,00	µg/L		2, 00		
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		2, 00		
Flonicamide	<0,005	µg/L		2, 00		
Fluroxypir	<0,05	µg/L		2, 00		
Fosetyl-aluminium	<0,10	µg/L		2, 00		
Glufosinate	<0,02	µg/L		2, 00		
Imazamox	<0,005	µg/L		2, 00		
Imidaclopride	<0,005	µg/L		2, 00		
Mepiquat	<0,01	µg/L		2, 00		
Paclobutrazole	<0,005	µg/L		2, 00		
Piclorame	<0,05	µg/L		2, 00		
Thiabendazole	<0,005	µg/L		2, 00		
Thiométhoxam	<0,005	µg/L		2, 00		
Fenpropimorphe	<0,02	µg/L		2, 00		
Fipronil	<0,02	µg/L		2, 00		
Flurochloridone	<0,02	µg/L		2, 00		
Flutolanil	<0,005	µg/L		2, 00		

(PL 03700178494 - page : 7)

Pesticides Divers						
Hydrazide maléïque	<1,00	µg/L		2, 00		
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		2, 00		
Spiroxamine	<0,005	µg/L		2, 00		
Tétraconazole	<0,005	µg/L		2, 00		
Fluxapyroxad	<0,02	µg/L		2, 00		
Bixafen	<0,02	µg/L		2, 00		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		2, 00		
Metrafenone	<0,02	µg/L		2, 00		
Pinoxaden	<0,005	µg/L		2, 00		
Propoxycarbazone	<0,02	µg/L		2, 00		
Quinmerac	<0,005	µg/L		2, 00		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
AMPA	<0,02	µg/L		2,0		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005	µg/L		2,0		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		2,0		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		2,0		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		2,0		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		2,0		
Ethylenethiouree	<0,03	µg/L		2,0		
Diméthachlore OXA	<0,005	µg/L		2,0		
Flufénacet OXA	<0,005	µg/L		2,0		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01	µg/L		2,0		
Fipronil sulfone	<0,01	µg/L		2,0		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	µg/L		2,0		
N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)	<0,01	µg/L		2,0		
N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide	<1,00	µg/L		2,0		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
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				
(PLV-05700176494 - page : 8) Chlorothalonil R471811	<0,10	µg/L				

MÉTABOLITES PERTINENTS

Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Atrazine-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Atrazine-déisopropyl	<0,005	µg/L		2,0		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05	µg/L		2,0		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Hydroxyterbutylazine	<0,005	µg/L		2,0		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2,0		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L		2,0		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05	µg/L		2,0		
OXA alachlore	<0,01	µg/L		2,0		
Flufenacet ESA	<0,005	µg/L		2,0		
Chloridazone desphényl	<0,02	µg/L		2,0		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02	µg/L		2,0		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02	µg/L		2,0		
Chlorothalonil R417888	<0,10	µg/L		2,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700176494 - page : 9)