

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 SELAINCOURT

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

SELAINCOURT

Commune de : SELAINCOURT

Prélèvement et mesures de terrain du **17/05/2021** à **11h15** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation : MELANGE C1/C2/C3/C4 (MELANGE DE CAPTAGES)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : ROBINET EAU BRUTE RESERVOIR - chambre d'arrivée des sources

Code point de surveillance : 0000001503 Code installation : 001020 Type d'analyse : RP

Code Sise analyse : 00148265 Référence laboratoire : LSE2105-26302 Numéro de prélèvement : 05400148275

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05400148275 - page : 1)

Nancy, le 7 juin 2021

Pour la Directrice Générale,
Le Chef du service VSSE



Karine THEAUDIN

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>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	10,0	°C		25,0		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,2	unité pH				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	5	n/(100mL)		20000		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,88	NFU				
Calcium	112,8	mg/L				
Chlorures	18	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	624	µS/cm				
Magnésium	3,1	mg/L				
Sulfates	16	mg/L		250		
Sodium	7,3	mg/L		200		
Silicates (en mg/L de SiO2)	5,0	mg(SiO2)/L				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,38	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,33	unité pH				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	SANS OBJET				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,67	mg(C)/L		10		
Oxygène dissous % Saturation	108	%				
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,0		
Nitrates (en NO3)	11	mg/L		100,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,023	mg(P2O5)/L				
<i>Fer et manganèse</i>						
Manganèse total	<10	µg/L				
Fer dissous	<10	µg/L				
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Fluorures mg/L	<0,05	mg/L				
Sélénium	<2	µg/L		10,0		
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Nickel	<5	µg/L				
Antimoine	<1	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L		100,0		
Bore mg/L	<0,010	mg/L				
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L		1		
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				

<i>Pesticides triazines et métabolites</i>						
Atrazine	<0,005	µg/L		2,00		
Simazine	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<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	<0,020	µg/L		2,00		
Sébuthylazine	<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-méthyl-sodium	<0,005	µg/L		2,00		
Monuron	<0,005	µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Fénuron	<0,020	µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides sulfonyles</i>						
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020	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	<0,020	µg/L		2,00		
Triflusaluron-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides organochlorés</i>						
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		2,00		
Dimétochlore	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides organophosphorés</i>						
Diméthoate	<0,005	µg/L		2,00		
Ethephon	<0,050	µg/L		2,00		
Fosthiazate	<0,005	µg/L		2,00		
Diazinon	<0,005	µg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	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	<0,050	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		
Triadimenol	<0,005	µg/L		2, 00		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		2, 00		
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		2, 00		
Fludioxonil	<0,005	µg/L		2, 00		
Flusilazol	<0,005	µg/L		2, 00		
Flutriafol	<0,005	µg/L		2, 00		
Hymexazol	<0,100	µg/L		2, 00		
Triadiméfon	<0,005	µg/L		2, 00		
<i>Pesticides Amides, Acétamides...</i>						
Acétochlore	<0,005	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		
Beflubutamide	<0,010	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		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		2, 00		
Isoxaben	<0,005	µg/L		2, 00		
Oryzalin	<0,020	µg/L		2, 00		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		2, 00		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		2, 00		
Tébutam	<0,005	µg/L		2, 00		
<i>Pesticides carbamates</i>						
Carbendazime	<0,005	µg/L		2, 00		
Carbétamide	<0,005	µg/L		2, 00		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2, 00		
Oxamyl	<0,020	µg/L		2, 00		
Propamocarbe	<0,005	µg/L		2, 00		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		2, 00		
Chlorprophame	<0,005	µg/L		2, 00		
Triallate	<0,005	µg/L		2, 00		
<i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i>						
Dicamba	<0,050	µg/L		2, 00		
Dinoterbe	<0,030	µg/L		2, 00		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		2, 00		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2, 00		
Bromoxynil	<0,005	µg/L		2, 00		
Dinoseb	<0,005	µg/L		2, 00		
<i>Pesticides Aryloxyacides</i>						
2,4-D	<0,020	µg/L		2, 00		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		2, 00		
Mécoprop	<0,005	µg/L		2, 00		
2,4-DB	<0,050	µg/L		2, 00		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		2, 00		
Triclopyr	<0,020	µg/L		2, 00		
2,4,5-T	<0,020	µg/L		2, 00		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		2, 00		
<i>Pesticides pyréthriinoïdes</i>						
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		2, 00		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		2, 00		

<i>Pesticides strobilurines</i>						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides tricétones</i>						
Sulcotrione	<0,050	µg/L		2,00		
Mésotrione	<0,050	µg/L		2,00		
Tembotrione	<0,050	µg/L		2,00		

Pesticides Divers					
Glyphosate	<0,020	µg/L		2, 00	
Aclonifen	<0,005	µg/L		2, 00	
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		2, 00	
Bentazone	<0,020	µg/L		2, 00	
Bromacil	<0,005	µg/L		2, 00	
Chloridazone	<0,005	µg/L		2, 00	
Clopyralid	<0,050	µg/L		2, 00	
Cyprodinil	<0,005	µg/L		2, 00	
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		2, 00	
Ethofumésate	<0,005	µg/L		2, 00	
Fenpropidin	<0,010	µg/L		2, 00	
Lenacile	<0,005	µg/L		2, 00	
Métalaxyle	<0,005	µg/L		2, 00	
Métaldéhyde	<0,020	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	<0,010	µg/L		2, 00	
Pyriméthanil	<0,005	µg/L		2, 00	
Quimerac	<0,005	µg/L		2, 00	
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		5, 00	
Acétamiprid	<0,005	µg/L		2, 00	
Chlormequat	<0,050	µg/L		2, 00	
Clethodime	<0,005	µg/L		2, 00	
Clomazone	<0,005	µg/L		2, 00	
Cycloxydime	<0,005	µg/L		2, 00	
Daminozide	<0,030	µg/L		2, 00	
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		2, 00	
Diquat	<0,050	µg/L		2, 00	
Flonicamide	<0,005	µg/L		2, 00	
Fluroxypir	<0,020	µg/L		2, 00	
Flurtamone	<0,005	µg/L		2, 00	
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		2, 00	
Glufosinate	<0,020	µg/L		2, 00	
Imazamox	<0,005	µg/L		2, 00	
Imidaclopride	<0,005	µg/L		2, 00	
Mepiquat	<0,050	µg/L		2, 00	
Paclobutrazole	<0,005	µg/L		2, 00	
Propoxycarbazone-sodium	<0,020	µg/L		2, 00	
Thiabendazole	<0,005	µg/L		2, 00	
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		2, 00	
Benfluraline	<0,005	µg/L		2, 00	
Bixafen	<0,005	µg/L		2, 00	
Bromadiolone	<0,050	µg/L		2, 00	
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		2, 00	
Clothianidine	<0,005	µg/L		2, 00	
Difethialone	<0,020	µg/L		2, 00	
Diméfuron	<0,005	µg/L		2, 00	
Dithianon	<0,10	µg/L		2, 00	
Fénamidone	<0,005	µg/L		2, 00	
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		2, 00	
Fipronil	<0,005	µg/L		2, 00	
Fluridone	<0,005	µg/L		2, 00	
Fluxapyroxad	<0,010	µg/L		2, 00	
Hydrazide maleïque	<0,5	µg/L		2, 00	
Imizaquine	<0,005	µg/L		2, 00	
Metrafenone	<0,005	µg/L		2, 00	
Pencycuron	<0,005	µg/L		2, 00	
Pinoxaden	<0,050	µg/L		2, 00	
Spiroxamine	<0,005	µg/L		2, 00	
Tétraconazole	<0,005	µg/L		2, 00	

Pesticides Divers						
Methoxyfenoside	<0,050	µg/L		2,00		
Quinoclamine	<0,050	µg/L		2,00		
SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.						
Acide salicylique	<100	ng/L				
METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE						
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2,0		
AMPA	<0,020	µg/L		2,0		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	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		
Diméthénamide ESA	<0,010	µg/L		2,0		
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L		2,0		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		2,0		
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L		2,0		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,020	µg/L		2,0		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		2,0		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L		2,0		
Ethylenethiouree	<0,50	µg/L		2,0		
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2,0		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		2,0		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2,0		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0		
Métolachlor NOA	<0,050	µg/L		2,0		
OXA alachlore	<0,050	µg/L		2,0		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		2,0		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
ESA metolachlore	<0,020	µg/L		2,0		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		2,0		
Chloridazone desphényl	<0,10	µg/L		2,0		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		2,0		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
ESA acetochlore	<0,100	µg/L				
ESA alachlore	<0,100	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				
CGA 354742	<0,020	µg/L				
CGA 369873	<0,030	µg/L				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1