



Délégation territoriale des Vosges
Service Veille et Sécurité Sanitaire et
Environnementale des Vosges

Adresse suivie par : Jacques DISCOURS
Téléphone : 03 29 84 66 53
Courriel : ARS-LOTTAINE-DT68-VOSGE@ars.lorraine.fr

MONSIEUR
FERME DE LANSAU
1085 ROUTE DE LANSAU

88290 SAULXURES-SUR-MOSELLOTTE

Epinal, le 29 octobre 2014

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé.

FERME DE LANSAU

Prélèvement : C0105403
Unité de gestion : C650 FERME DE LANSAU
Installation : C05532 RESEAU FERME DE LANSAU (LDI)
Point de surveillance : C00006354 RESEAU FERME DE LANSAU
Localisation exacte : FERME LANSAU- ARRIVEE SOURCE DANS BASSIN
Commune : SAULXURES SUR MOSELLOTTE

Prélevé le : mardi 30 septembre 2014 à 10h34
par : EUROFINS, HAUSER GEORG
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DES NFCTEE

Analyses effectuées par : LABORATOIRE IPI, santé environnement durables, MAXEVILLE 5401
Type de l'analyse : C Référence laboratoire : 14M069513-001

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,5 °C				25,00
Température de l'air	13,9 °C				
Couleur (qualité)	0 qualé				
Aspect (qualité)	0 qualé				
pH	7,0 unité pH			6,50	9,00

Commentaires

EAU PRESENTANT UNE ODEUR DE CHLORE ET UNE SAVEUR DE CHLORE-MOISI

Résultats d'analyses

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Odeur (qualité)	1 qualé				
Saveur (qualité)	1 qualé				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,2 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries éricelles revalorisées à 22°- 66h	2 n°/L				
Bactéries éricelles revalorisées à 35°- 44h	<1 n°/L				
Bactéries coliformes /100ml MS	<1 n°/100ml				0
Entérocoques /100ml MS	<1 n°/100ml		0		

Résultats d'analyses

Résultats d'analyses	Limites de qualité		Références de qualité		
	Résultats	Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Escherichia coli /100ml -1/F	<1 n/100ml		0		
Pseudomonas aeruginosa par 100ml	<1 n/100ml				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Equilibre calcocarbonique (V1/2)/3/4	4 qu.01			1,00	2,00
Titre hydrométrique	1,7 °F				
Hydrogencarbonates	22,3 mg/L				
CO2 libre calculé	4,35 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	1,62 °F				
Essai maître TAC	3,11 °F				
Essai maître TH	3,21 °F				
pH d'équilibre à la 1 ^{re} échantillon	8,30 unit pH				
MINERALISATION					
Chlorures	1,3 mg/L				250,00
Sulfates	2,5 mg/L				250,00
Calcium	4 mg/L				
Potassium	1,8 mg/L				
Conductivité à 25°C	51 µS/cm			200,00	1 100,00
Sodium	2,7 mg/L				200,00
Magnésium	2,0 mg/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	<0,5 mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates (en NO3)	1,3 mg/L		50,00		
Nitrates(N) + Nitrites(N)	0,03 mg/L		1,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylonitrile	<0,1 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/L		0,10		
Hydrocarbures dérivés du pétrole	<0,1 mg/L				
Biphénol A	<0,5 µg/L				
FER ET MANGANESE					
Fer total	<2,0 µg/L				200,00
Manganèse total	<1,0 µg/L				50,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX					
Fluorures mg/L	0,05 mg/L		1,50		
Arsenic	2,32 µg/L		10,00		
Cyanures totaux	<10,0 µg/L CN		50,00		
Baryum	0,11 mg/L		0,70		
Aluminium total µg/L	<5,0 µg/L				200,00
Bore mg/L	0,025 mg/L		1,00		
Mercure	<0,015 µg/L		1,00		
Sélénium	<1,00 µg/L		10,00		
Thallium	<0,5 µg/L		20,00		
Calcium	<0,50 µg/L		5,00		
Antimoine	<0,50 µg/L		5,00		
Chromate	2,3 µg/L		50,00		
Cuivre	<0,0050 mg/L		2,00		1,00
Potassium	<0,5 µg/L		10,00		

Résultats d'analyses**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Chlorure de vinyl monomère
 Trichloroéthylène
 Tétrachloroéthylène-1,1,2,2
 Tétrachloroéthylène + Trichloroéthylène
 Dichloroéthane-1,2
 Chloroortobenzène méla
 Chloroortobenzène ortho
 Chloroortobenzène para

Résultats**Limites de qualité**

Inférieure supérieure

Références de qualité

Inférieure supérieure

<0,5 µg/l 0,50
 <0,5 µg/l 10,00
 <0,5 µg/l 10,00
 <0,5 µg/l 10,00
 <1,0 µg/l 3,00
 <0,05 µg/l
 <0,05 µg/l
 <0,05 µg/l

PLASTIFIANTS

PCB 18
 PCB 28
 PCB 31
 PCB 35
 PCB 44
 PCB 52
 PCB 54
 PCB 77
 PCB 101
 PCB 105
 PCB 118
 PCB 125
 PCB 126
 PCB 128
 PCB 138
 PCB 140
 PCB 153
 PCB 156
 PCB 159
 PCB 170
 PCB 180
 PCB 184
 PCB 209
 Diéthylphthalate
 Diméthylphthalate

<0,01 µg/l
 <0,005 µg/l
 <0,005 µg/l
 <0,001 µg/l
 <0,001 µg/l
 <0,01 µg/l
 <0,001 µg/l
 <0,005 µg/l
 <0,005 µg/l
 <0,001 µg/l
 <0,005 µg/l
 <0,001 µg/l
 <0,005 µg/l
 <0,001 µg/l
 <0,001 µg/l
 <0,001 µg/l
 <0,001 µg/l
 <0,001 µg/l
 <0,001 µg/l
 <0,001 µg/l
 <0,001 µg/l
 <0,001 µg/l
 <0,001 µg/l
 <0,001 µg/l
 <0,1 µg/l
 <0,5 µg/l

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS & SEMI-VOLATILS

Benzène

<0,2 µg/l 1,00

PESTICIDES

Total des pesticides analysés
 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée
 1-(3,4-dichlorophényl)-urée
 1-(4-isopropylphényl)-urée
 2,4,5-T
 2,4-D
 2,4-DB
 2,4-MCPA
 2,4-MCPB
 2,6-Dichlorobenzamide
 3-Ketocyclohexanone
 Acétylcholine

<SEUIL µg/l 0,50
 <0,005 µg/l 0,10
 <0,005 µg/l 0,10
 <0,005 µg/l 0,10
 <0,005 µg/l 0,10
 <0,005 µg/l 0,10
 <0,005 µg/l 0,10
 <0,005 µg/l 0,10
 <0,005 µg/l 0,10
 <0,005 µg/l 0,10
 <0,005 µg/l 0,10
 <0,05 µg/l 0,10

Résultats d'analyses

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
PESTICIDES					
Acide Hydroxybenzoïque	<0,05 µg/l		0,10		
Acifluorfen	<0,05 µg/l		0,10		
Adorfen	<0,04 µg/l		0,10		
Acinabazir	<0,04 µg/l		0,10		
Alachlor	<0,02 µg/l		0,10		
Aldicarb	<0,010 µg/l		0,10		
Aldicarb sulfoné	<0,005 µg/l		0,10		
Aldicarb sulfoxyde	<0,005 µg/l		0,10		
Aldrin	<0,01 µg/l		0,03		
Alphaméthylène	<0,05 µg/l		0,10		
Améthrine	<0,005 µg/l		0,10		
Amidodurton	<0,005 µg/l		0,10		
Amorfothiazole	<0,1 µg/l		0,10		
Amtraz	<0,020 µg/l		0,10		
AlfPA	<0,05 µg/l		0,10		
Asifome	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine-désoxypropyl	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Atréthos éthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Azoxystroline	<0,005 µg/l		0,10		
Béncasyl	<0,005 µg/l		0,10		
Bendocarbe	<0,05 µg/l		0,10		
Benfurathio	<0,005 µg/l		0,10		
Bencmyl	<0,020 µg/l		0,10		
Bencacoxe	<0,005 µg/l		0,10		
Bentazone	<0,005 µg/l		0,10		
Benzidine	<0,005 µg/l		0,10		
Bifenoxy	<0,08 µg/l		0,10		
Bifenthrine	<0,01 µg/l		0,10		
Bioxresmethine	<0,01 µg/l		0,10		
Bifentand	<0,005 µg/l		0,10		
Bromsol	<0,005 µg/l		0,10		
Bromophos éthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Bromophos méthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Bromoproxylole	<0,05 µg/l		0,10		
Bromoxynil	<0,005 µg/l		0,10		
Bromoxynil octanoate	<0,05 µg/l		0,10		
Bromuochazole	<0,05 µg/l		0,10		
Bupirimate	<0,05 µg/l		0,10		
Buprofézine	<0,05 µg/l		0,10		
Butalro	<0,01 µg/l		0,10		
Buturon	<0,005 µg/l		0,10		
Cadusofos	<0,1 µg/l		0,10		
Captafol	<0,05 µg/l		0,10		
Capline	<0,05 µg/l		0,10		
Carbaryl	<0,005 µg/l		0,10		
Carbendazime	<0,005 µg/l		0,10		

Résultats d'analyses

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES					
Carbéténide	<0,005 µg/l		0,10		
Carbofuran	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorfénacét-méthyl	<0,06 µg/l		0,10		
Carboxphénolion	<0,01 µg/l		0,10		
Carbosulfan	<0,005 µg/l		0,10		
Carboxine	<0,02 µg/l		0,10		
Carfentiazone éthyle	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorométhionate	<0,08 µg/l		0,10		
Chlorobromuron	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorobutamate	<0,030 µg/l		0,10		
Chlorodans	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorodans alpha	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorodans bêta	<0,005 µg/l		0,10		
Chloridazone	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorométhos	<0,04 µg/l		0,10		
Chlorothalonil	<0,1 µg/l		0,10		
Chloroxuron	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorprophame	<0,04 µg/l		0,10		
Chlorpyrifos éthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorpyrifos méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Chlorisulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Chloroluron	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorthal-propargyl	<0,005 µg/l		0,10		
Clorazone	<0,02 µg/l		0,10		
Clpyralid	<0,01 µg/l		0,10		
Coumatophos	<0,05 µg/l		0,10		
Coumatéthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Cyanazine	<0,005 µg/l		0,10		
Cyfluthrine	<0,005 µg/l		0,10		
Cyfluthrine	<0,04 µg/l		0,10		
Cymoxanil	<0,005 µg/l		0,10		
Cyperméthrine	<0,08 µg/l		0,10		
Cyproconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Cypridif	<0,01 µg/l		0,10		
DDD-2,4'	<0,001 µg/l		0,10		
DDD-4,4'	<0,001 µg/l		0,10		
DDE-2,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDE-4,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDT-2,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDT-4,4'	<0,01 µg/l		0,10		
Deltaméthrine	<0,06 µg/l		0,10		
Déféthrin	<0,03 µg/l		0,10		
Desmethophris	<0,005 µg/l		0,10		
Desméthylzoproturon	<0,005 µg/l		0,10		
Desméthylnorfluron	<0,020 µg/l		0,10		
Desméthrine	<0,005 µg/l		0,10		
Dialate	<0,02 µg/l		0,10		
Diazinon	<0,02 µg/l		0,10		
Dicamba	<0,005 µg/l		0,10		

Résultats d'analyses

PESTICIDES

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
Fenhexamid	<0,005 µg/l		0,10		
Fenitrothion	<0,01 µg/l		0,10		
Fenitron	<0,02 µg/l		0,10		
Fenoxaprop-éthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Fenoxycarbaz	<0,005 µg/l		0,10		
Fenpropathrin	<0,04 µg/l		0,10		
Fenprothion	<0,005 µg/l		0,10		
Fenprothionophos	<0,005 µg/l		0,10		
Fenrén	<0,005 µg/l		0,10		
Fenuron	<0,005 µg/l		0,10		
Fipronil	<0,02 µg/l		0,10		
Flazasulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Florasulam	<0,005 µg/l		0,10		
Flusiloxol	<0,005 µg/l		0,10		
Flumioxazin	<0,005 µg/l		0,10		
Flupyrifluron-méthyle	<0,005 µg/l		0,10		
Fluquinconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Flurochloridone	<0,02 µg/l		0,10		
Fluroxypyr	<0,005 µg/l		0,10		
Fluroxypyr-éthyl	<0,05 µg/l		0,10		
Fluthiome	<0,005 µg/l		0,10		
Flusilaz	<0,005 µg/l		0,10		
Flutolanil	<0,005 µg/l		0,10		
Flutriafol	<0,005 µg/l		0,10		
Flutriafol-tau	<0,005 µg/l		0,10		
Folpet	<0,08 µg/l		0,10		
Forasteron	<0,005 µg/l		0,10		
Forasol	<0,015 µg/l		0,10		
Forasulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Formetol	<0,05 µg/l		0,10		
Furalaxyl	<0,005 µg/l		0,10		
Guthionate	<0,05 µg/l		0,10		
Glyphosate	<0,05 µg/l		0,10		
Haloxypyr-méthyl (R)	<0,01 µg/l		0,10		
HCH alpha	<0,005 µg/l		0,10		
HCH beta	<0,01 µg/l		0,10		
HCH delta	<0,005 µg/l		0,10		
HCH epsilon	<0,001 µg/l		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,001 µg/l		0,10		
Heptachlore	<0,005 µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,01 µg/l		0,03		
Hepténophos	<0,05 µg/l		0,10		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/l		0,10		
Hexachlorobutadiène	<0,02 µg/l		0,10		
Hexachloropentadiène	<0,04 µg/l		0,10		
Hexaconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Hexaflumuron	<0,005 µg/l		0,10		
Hexazinone	<0,005 µg/l		0,10		

Résultats d'analyses

PESTICIDES

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Hexythiazox	<0.005 µg/l		0.10		
Hydroxycarbofuran-3	<0.005 µg/l		0.10		
Hydroxyterbutylazine	<0.005 µg/l		0.10		
Imazalite	<0.005 µg/l		0.10		
Imazaméthylbenzométhyl	<0.005 µg/l		0.10		
Imazapic	<0.005 µg/l		0.10		
Imidaclopride	<0.005 µg/l		0.10		
Imizéquin	<0.005 µg/l		0.10		
Iodofenphos	<0.02 µg/l		0.10		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0.005 µg/l		0.10		
Ioxynil	<0.005 µg/l		0.10		
Iprodione	<0.005 µg/l		0.10		
Iprovalicarb	<0.005 µg/l		0.10		
Isoazophos	<0.04 µg/l		0.10		
Isoctina	<0.01 µg/l		0.10		
Isofenfos	<0.005 µg/l		0.10		
Isoptaturon	<0.005 µg/l		0.10		
Isoxaben	<0.005 µg/l		0.10		
Isoxifluto	<0.005 µg/l		0.10		
Kresoxim-méthyle	<0.02 µg/l		0.10		
Lambda Cyhalothrine	<0.04 µg/l		0.10		
Lenacil	<0.005 µg/l		0.10		
Unuron	<0.005 µg/l		0.10		
Lutifluron	<0.005 µg/l		0.10		
Malathion	<0.05 µg/l		0.10		
Méoprop	<0.005 µg/l		0.10		
Méoprop-1-octylester	<0.010 µg/l		0.10		
Méoprop-p	<0.005 µg/l		0.10		
Mefenacet	<0.05 µg/l		0.10		
Mefenpyr-diethyl	<0.01 µg/l		0.10		
Méfenoxen	<0.005 µg/l		0.10		
Méfenpyrim	<0.02 µg/l		0.10		
Mepiquat	<0.1 µg/l		0.10		
Mépronil	<0.02 µg/l		0.10		
Mésosulfuron-méthyl	<0.005 µg/l		0.10		
Mésotriona	<0.005 µg/l		0.10		
Métabenzthiazuron	<0.005 µg/l		0.10		
Métakryl's	<0.005 µg/l		0.10		
Métamitron	<0.020 µg/l		0.10		
Métazachlor	<0.005 µg/l		0.10		
Mekonazol	<0.005 µg/l		0.10		
Méridathion	<0.05 µg/l		0.10		
Méthiocarb	<0.005 µg/l		0.10		
Méthomyl	<0.005 µg/l		0.10		
Méthoxychlor	<0.02 µg/l		0.10		
Mélobenzuron	<0.05 µg/l		0.10		
Mélobactore	<0.005 µg/l		0.10		
Mélsulan	<0.005 µg/l		0.10		
Mélorace	<0.005 µg/l		0.10		

Résultats d'analyses

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES					
Vertuzine	<0,005 µg/l		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Mévinphos	<0,1 µg/l		0,10		
Mottrata	<0,05 µg/l		0,10		
Mondisuron	<0,005 µg/l		0,10		
Monuron	<0,005 µg/l		0,10		
Myclobutanol	<0,005 µg/l		0,10		
Naled	<0,005 µg/l		0,10		
Napropamide	<0,005 µg/l		0,10		
Naphtalène	<0,005 µg/l		0,10		
Néburon	<0,02 µg/l		0,10		
Nicosulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Norfurazone	<0,005 µg/l		0,10		
Nuflinol	<0,05 µg/l		0,10		
Ofurace	<0,005 µg/l		0,10		
Oryzalin	<0,005 µg/l		0,10		
Oxadargyl	<0,02 µg/l		0,10		
Oxadaton	<0,005 µg/l		0,10		
Oxadixyl	<0,005 µg/l		0,10		
Oxamyl	<0,005 µg/l		0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Oxyfluorène	<0,02 µg/l		0,10		
Paclobutazole	<0,005 µg/l		0,10		
Parathion éthyl	<0,04 µg/l		0,10		
Parathion méthyl	<0,05 µg/l		0,10		
Pentoxazole	<0,05 µg/l		0,10		
Pencyuron	<0,005 µg/l		0,10		
Pendiméthaline	<0,005 µg/l		0,10		
Perréthrine	<0,04 µg/l		0,10		
Pharmécophane	<0,005 µg/l		0,10		
Phenothrine	<0,02 µg/l		0,10		
Phorate	<0,02 µg/l		0,10		
Procalone	<0,04 µg/l		0,10		
Prochloral	<0,02 µg/l		0,10		
Phosphamidon	<0,005 µg/l		0,10		
Phosphate de tributyle	<0,1 µg/l		0,10		
Proxène	<0,005 µg/l		0,10		
Piclorame	<0,005 µg/L		0,10		
Proxystrobin	<0,005 µg/l		0,10		
Piperonal butoxide	<0,04 µg/l		0,10		
Proflachlor	<0,04 µg/l		0,10		
Prochloraz	<0,02 µg/l		0,10		
Procyridone	<0,01 µg/l		0,10		
Proflorfen	<0,005 µg/l		0,10		
Prométhrine	<0,005 µg/l		0,10		
Promélon	<0,005 µg/l		0,10		
Propachlor	<0,005 µg/l		0,10		
Propant	<0,005 µg/l		0,10		
Propaquizafop	<0,05 µg/l		0,10		

Résultats d'analyses

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES					
Propargite	<0,05 µg/l		0,10		
Propazine	<0,005 µg/l		0,10		
Propéctamphos	<0,02 µg/l		0,10		
Propiconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Propoxur	<0,005 µg/l		0,10		
Propyzamide	<0,005 µg/l		0,10		
Prothiofos	<0,02 µg/l		0,10		
Prothion	<0,005 µg/l		0,10		
Pyracléthène	<0,005 µg/l		0,10		
Pyrazophos	<0,005 µg/l		0,10		
Pyréthrine	<0,03 µg/l		0,10		
Pyridabène	<0,02 µg/l		0,10		
Pyridate	<0,005 µg/l		0,10		
Pyridox	<0,005 µg/l		0,10		
Pyridéthion	<0,005 µg/l		0,10		
Pyrimicarb	<0,005 µg/l		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Quinmerac	<0,005 µg/l		0,10		
Quinéphos	<0,02 µg/l		0,10		
Quinoxifen	<0,005 µg/l		0,10		
Quinoléone	<0,04 µg/l		0,10		
Quizalofop	<0,005 µg/l		0,10		
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/l		0,10		
Resmethrine	<0,05 µg/l		0,10		
Rimsulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Satuthylazine	<0,005 µg/l		0,10		
Sectumétol	<0,005 µg/l		0,10		
Simazine	<0,005 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Sulcotriane	<0,005 µg/l		0,10		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Sulfotep	<0,01 µg/l		0,10		
Tétraconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Tétrafénoxide	<0,1 µg/l		0,10		
Tétrafenpyrid	<0,02 µg/l		0,10		
Tébutam	<0,005 µg/l		0,10		
Tefubenzuron	<0,005 µg/l		0,10		
Tefuthrine	<0,02 µg/l		0,10		
Ténéptos	<0,05 µg/l		0,10		
Terbacil	<0,005 µg/l		0,10		
Terbunéon	<0,005 µg/l		0,10		
Terbunéon-césétyl	<0,005 µg/l		0,10		
Terbutos	<0,02 µg/l		0,10		
Terbutylarin	<0,005 µg/l		0,10		
Terbutylarin déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Terbutyne	<0,005 µg/l		0,10		
Tétrethionophos	<0,05 µg/l		0,10		
Tétraconazole	<0,005 µg/l		0,10		

Résultats d'analyses

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES					
Terbufos	<0,05 µg/l		0,10		
Triatendazole	<0,005 µg/l		0,10		
Trifluralin méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Triobencarbe	<0,02 µg/l		0,10		
Trioxcarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Triméthon	<0,02 µg/l		0,10		
Toxfluamide	<0,05 µg/l		0,10		
Tralométaline	<0,1 µg/l		0,10		
Trifluoruron méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Triadiméfon	<0,005 µg/l		0,10		
Triasfeninol	<0,006 µg/l		0,10		
Triafate	<0,006 µg/l		0,10		
Triasulfuron	<0,006 µg/l		0,10		
Triazamate	<0,100 µg/l		0,10		
Triazophos	<0,05 µg/l		0,10		
Trichlorfon	<0,050 µg/l		0,10		
Trichloronat	<0,1 µg/l		0,10		
Triclosyr	<0,005 µg/l		0,10		
Trifloxystroline	<0,04 µg/l		0,10		
Triflunuron	<0,005 µg/l		0,10		
Trifluraline	<0,005 µg/l		0,10		
Trinitropro-éthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Trisoxazole	<0,005 µg/l		0,10		
Vandothion	<0,005 µg/l		0,10		
Vindlozoline	<0,04 µg/l		0,10		
Chloromequat	<0,1 µg/l		0,10		
Antraquinone (pesticide)	<0,08 µg/l		0,10		
Thictanor	<0,5 µg/l		0,10		
Methamidophos	<0,10 µg/l		0,10		
Proflufenazide	<1,0 µg/l		0,10		
Dalapon 85	<100 µg/l		0,10		
Daminozide	<100 µg/l		0,10		
Ethyphenthiuree	<0,5 µg/l		0,10		
Zoxamide	<0,005 µg/l		0,10		
3,4-dichloroaniline	<0,05 µg/l		0,10		
Thiathiazuron	<0,005 µg/l		0,10		
Thiamethoxam	<0,010 µg/l		0,10		
Triadopsride	<0,010 µg/l		0,10		
Fenazinam	<0,005 µg/l		0,10		
Indoxacarbe	<0,01 µg/l		0,10		
Thiarfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Thiofanate méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Triamé	<0,100 µg/l		0,10		
Trifenuron-méthyle	<0,1 µg/l		0,10		
Tridemorph	<0,1 µg/l		0,10		
S-Metolachlore	<0,05 µg/l		0,10		
Spiromamine	<0,005 µg/l		0,10		
Picophant	<0,030 µg/l		0,10		
Fenétarabe	<0,005 µg/l		0,10		

Résultats d'analyses

PESTICIDES

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
Paraquat	<0,1 µg/l		0,10		
Pyriméthione	<0,005 µg/l		0,10		
Roténone	<0,005 µg/l		0,10		
Ornitholène	<0,1 µg/l		0,10		
Isosulfuron-méthyle	<0,005 µg/l		0,10		
Fénoprop	<0,1 µg/l		0,10		
Méflidol	<0,005 µg/l		0,10		
Méflidol	<2 µg/l		0,10		
Malonopropéthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Hydrazide malique	<1,0 µg/l		0,10		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/l		0,10		
Malonoprop	<0,020 µg/l		0,10		
Heptachlore époxide	<0,01 µg/l		0,03		
Fusarop butyl	<0,02 µg/l		0,10		
Fluridone	<0,005 µg/l		0,10		
Flurprimidol	<0,030 µg/l		0,10		
Flutenduron	<0,02 µg/l		0,10		
Fosetyl aluminium	<0,1 µg/l		0,10		
Fosfiazate	<0,1 µg/l		0,10		
Fenitrocarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorophacinone	<0,1 µg/l		0,10		
Coumatène	<0,005 µg/l		0,10		
Cyromazine	<0,1 µg/l		0,10		
Chloridat-méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Diquat	<0,1 µg/l		0,10		
Demeton	<0,005 µg/l		0,10		
Demeton S-méthyl sulfonate	<0,005 µg/l		0,10		
Demeton S-méthyl	<0,1 µg/l		0,10		
Dazomet	<0,1 µg/l		0,10		
Dinocap	<0,1 µg/l		0,10		
Dédro	<0,020 µg/l		0,10		
Cyfluthrin	<0,050 µg/l		0,10		
Chlorfénazine	<0,010 µg/l		0,10		
Chlorfénol	<0,1 µg/l		0,10		
Chlorfénol	<0,1 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl désopropyl	<0,10 µg/l		0,10		
Akarectin	<0,100 µg/l		0,10		
Acétylmipid	<0,005 µg/l		0,10		
Acéphate	<0,1 µg/l		0,10		
Chlorure de choline	<0,1 µg/l		0,10		
Boscalid	<0,005 µg/l		0,10		
Bromadiolone	<0,010 µg/l		0,10		
Azoxystrobin	<0,1 µg/l		0,10		
Azinphos	<0,005 µg/l		0,10		
Azinphos-méthyl	<0,1 µg/l		0,10		
Bertholacarb	<0,005 µg/l		0,10		
Ethephon	<0,1 µg/l		0,10		
Ethylurea	<0,5 µg/l		0,10		
Isoproturon	<0,1 µg/l		0,10		

Résultats d'analyses

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
PESTICIDES					
Cyazotamide	<0,01 µg/l		0,10		
Fenitrothion	<0,010 µg/l		0,10		
Propoxycarbazon-sodium	<0,01 µg/l		0,10		
Propiconazole	<0,1 µg/l		0,10		
Dichlorophène	<0,005 µg/l		0,10		
Flufenacet	<0,005 µg/l		0,10		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité bêta attribuable au K40	0,05 Bq/L				
Activité alpha globale en Bq/L	0,06 Bq/L				
Activité Télium (3H)	<5 Bq/l				100,00
Activité bêta globale en Bq/L	0,10 Bq/l				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,05 Bq/l				
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES					
Benzo(a)pyrène *	<0,005 µg/l		0,01		
Benzo(a)fluoranthène	<0,005 µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)peryène	<0,005 µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/l		0,10		
Total H.P.A. (sauf benzo(a)pyrène)	<0,005 µg/l		0,10		
Indeno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/l		0,10		
Chloranthrène-1	<0,02 µg/l				
Chloranthrène-2	<0,02 µg/l				
CHLOROENZENES					
Chlorobenz	<0,005 µg/l				
Tétrachlorobenzène-1,2,4,5	<0,01 µg/l				
Tétrachlorobenzène-1,2,3,4	<0,01 µg/l				
Tétrachlorobenzène-1,2,3,5	<0,01 µg/l				
Dichlorobenzidine-3,3'	<0,05 µg/l				
Tétrachlorobenzène	<0,01 µg/l				

Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau d'alimentation ne respectant pas la référence de qualité réglementaire minimum pour le paramètre Conductivité (200 µs/cm). Eau d'alimentation ne satisfaisant pas à la référence de qualité réglementaire pour le paramètre équilibre calcocarbonique. Eau d'alimentation présentant un caractère agressif, susceptible de provoquer une corrosion des conduites ce qui peut entraîner une augmentation de certaines substances (plomb, cuivre...) et présenter alors un risque pour la santé des consommateurs. Il est recommandé de consommer cette eau après écoulement de quelques minutes.

Le Directeur Général de l'Agence
Régionale de Santé de Lorraine et
par délégation
Pour la Délégue Territoriale



Lucie TOME