

EAUX SUD CALVADOS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

MONSIEUR
 EAUX SUD CALVADOS
 5000 avenue de la Crosse

 14700 FALAISE

Prélèvement du : mardi 05 mai 2026 à 13h20
Code Sise du prélèvement 00250824
Installation Unité de distribution BARBERY
Nom du point de surveillance PC BOULON
Localisation exacte robinet local entretien micro-crèche boulon
Commune BOULON

Prélevé par : MANON BUREAU
Type visite : COMPLEMENTAIRE EN DISTRIBUTION
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 -				
Saveur (qualitatif)	0 -				
Température de l'eau	16 °C				25,00
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,44 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,45 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2026.7951-3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,10 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	<1,50000 mg(CO ₃)/L				
CO ₂ libre calculé	33,8 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 -			1,00	2,00
Hydrogencarbonates	311 mg/L				
pH d'équilibre à la 1° échantillon	7,21 unité pH				
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	25,5 °f				
Titre hydrotitrimétrique	32,6 °f				
MINERALISATION					
Calcium	125 mg/L				
Chlorures	35,7 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	710 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	5,6 mg(Mg)/L				
Potassium	3,1 mg/L				
Sodium	16,4 mg/L				200,00
Sulfates	63,0 mg/L				250,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	2,5 µg/L				200,00
Manganèse total	<0,50 µg/L				50,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,25 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	12,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	5,8 µg/L				200,00
Antimoine	<0,50 µg/L		10,00		
Arsenic	<0,25 µg/L		10,00		
Baryum	0,0925 mg/L				0,70
Bore mg/L	0,04 mg/L		1,50		
Cadmium	<0,025 µg/L		5,00		
Chrome total	<0,50 µg/L		50,00		
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,48 mg/L		1,50		
Mercuré	<0,015 µg/L		1,00		
Sélénium	<0,50 µg(Se)/L		20,00		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	<0,040 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,26 Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,26 Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<5,4 Bq/L				100,00
Dose indicative	<0,1 mSv/a				0,10

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

6:2 Fluorotelomer sulfonique acide (6:2 FTSA)	0,002417 µg/L			
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,0010 µg/L			
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,0010 µg/L			
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,001 µg/L			
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002 µg/L			
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,0010 µg/L			
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,0010 µg/L			
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,0010 µg/L			
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,0010 µg/L			
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,0010 µg/L			
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,0010 µg/L			
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	0,0010 µg/L			
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001 µg/L			
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,0010 µg/L			
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,0050 µg/L			
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,0020 µg/L			
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,001 µg/L			
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,0010 µg/L			
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,0010 µg/L			
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,0010 µg/L			
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,0010 µg/L			
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,0010 µg/L		0,10	

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	6,72 µg/L		100,00	
Chlorodibromométhane	7,161 µg/L		100,00	
Chloroforme	0,52 µg/L		100,00	
Dichloromonobromométhane	2,663 µg/L		100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	17,1 µg/L		100,00	

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

Benzène	<0,05 µg/L		1,00	
Cumène	<0,05 µg/L			
Ethylbenzène	<0,05 µg/L			
Styrène	<0,05 µg/L			
Toluène	<0,05 µg/L			
Xylène ortho	<0,05 µg/L			
Xylenes (méta + para)	<0,04 µg/L			

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,050 µg/L		0,50	
Dibromoéthane-1,2	<0,05 µg/L			
Dichloroéthane-1,1	<0,05 µg/L			
Dichloroéthane-1,2	<0,05 µg/L		3,00	
Dichloroéthylène-1,1	<0,05 µg/L			
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,05 µg/L			
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,05 µg/L			
Dichlorométhane	<1 µg/L			
Hexachlorobutadiène	<0,02 µg/L			
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,02 µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,05 µg/L		10,00	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,05 µg/L		10,00	
Tétrachlorure de carbone	<0,05 µg/L			
Trichloroéthane-1,1,1	<0,05 µg/L			
Trichloroéthane-1,1,2	<0,05 µg/L			
Trichloroéthylène	<0,05 µg/L		10,00	

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *	<0,0030 µg/L		0,01	
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/L		0,10	
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10	
Fluoranthène *	<0,01 µg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,10	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<SEUIL µg/L			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L		0,10	

CHLOROBENZENES

Chlorobenzène	<0,05 µg/L			
Pentachlorobenzène	<0,002 µg/L			
Tétrachlorobenzène-1,2,4,5	<0,001 µg/L			

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,02 µg/L		0,10	
Sulcotrione	<0,02 µg/L		0,10	

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,02 µg/L		0,10	
2,4-D	<0,02 µg/L		0,10	
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		0,10	
2,4-MCPB	<0,02 µg/L		0,10	
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		0,10	
Dichlorprop	<0,02 µg/L		0,10	
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		0,10	
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		0,10	
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,02 µg/L		0,10	
Mécoprop	<0,02 µg/L		0,10	

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

Propaquizafop	<0,02 µg/L	0,10
Triclopyr	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES CARBAMATES

Asulame	<0,01 µg/L	0,10
Carbaryl	<0,02 µg/L	0,10
Carbendazime	<0,02 µg/L	0,10
Carbétamide	<0,02 µg/L	0,10
Carbofuran	<0,02 µg/L	0,10
Chlorprophame	<0,02 µg/L	0,10
Diallate	<0,01 µg/L	0,10
Diethofencarbe	<0,02 µg/L	0,10
Fenobucarbe	<0,02 µg/L	0,10
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L	0,10
Indoxacarbe	<0,02 µg/L	0,10
Iodocarb	<0,020 µg/L	0,10
Iprovalicarb	<0,02 µg/L	0,10
Méthiocarb	<0,02 µg/L	0,10
Méthomyl	<0,02 µg/L	0,10
Molinate	<0,01 µg/L	0,10
Propamocarbe	<0,02 µg/L	0,10
Prophame	<0,02 µg/L	0,10
Propoxur	<0,01 µg/L	0,10
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L	0,10
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L	0,10
Triallate	<0,005 µg/L	0,10

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005 µg/L	0,03
Chlordane alpha	<0,005 µg/L	0,10
Chlordane bêta	<0,005 µg/L	0,10
DDT-2,4'	<0,005 µg/L	0,10
DDT-4,4'	<0,020 µg/L	0,10
Dieldrine	<0,005 µg/L	0,03
Dimétachlore	<0,02 µg/L	0,10
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L	0,10
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L	0,10
Endosulfan total	<SEUIL µg/L	0,10
Endrine	<0,005 µg/L	0,10
Fenizon	<0,010 µg/L	0,10
HCH alpha	<0,005 µg/L	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL µg/L	0,10
HCH bêta	<0,005 µg/L	0,10
HCH delta	<0,005 µg/L	0,10
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L	0,10
Heptachlore	<0,005 µg/L	0,03
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L	0,10
Isodrine	<0,005 µg/L	0,10
Méthoxychlore	<0,020 µg/L	0,10
Oxadiazon	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Bromophos méthyl	<0,01 µg/L	0,10
Chlorpyrifos éthyl	<0,010 µg/L	0,10
Chlorpyrifos méthyl	<0,01 µg/L	0,10
Diazinon	<0,010 µg/L	0,10
Dichlofenthion	<0,010 µg/L	0,10
Dichlorvos	<0,010 µg/L	0,10
Disyston	<0,010 µg/L	0,10
Ethoprophos	<0,02 µg/L	0,10
Fenclorphos	<0,01 µg/L	0,10
Fenitrothion	<0,01 µg/L	0,10
Fonofos	<0,010 µg/L	0,10
Malathion	<0,005 µg/L	0,10
Mévinphos	<0,02 µg/L	0,10
Ométhoate	<0,02 µg/L	0,10
Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/L	0,10
Parathion éthyl	<0,010 µg/L	0,10
Parathion méthyl	<0,010 µg/L	0,10
Phorate	<0,010 µg/L	0,10
Phosalone	<0,010 µg/L	0,10
Phosphamidon	<0,02 µg/L	0,10
Phoxime	<0,02 µg/L	0,10
Quinalphos	<0,02 µg/L	0,10
Vamidothion	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine	<0,01 µg/L	0,10
Cyanazine	<0,02 µg/L	0,10
Cybutryne	<0,02 µg/L	0,10
Cyromazine	<0,01 µg/L	0,10
Desmétryne	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES TRIAZINES

Flufenacet	<0,02 µg/L	0,10
Hexazinone	<0,02 µg/L	0,10
Métamitron	<0,02 µg/L	0,10
Métribuzine	<0,02 µg/L	0,10
Prométhrine	<0,02 µg/L	0,10
Prométon	<0,02 µg/L	0,10
Propazine	<0,02 µg/L	0,10
Sébutylazine	<0,02 µg/L	0,10
Secbuméton	<0,02 µg/L	0,10
Simazine	<0,01 µg/L	0,10
Simétryne	<0,02 µg/L	0,10
Terbuméton	<0,02 µg/L	0,10
Terbutylazin	<0,02 µg/L	0,10
Terbutryne	<0,02 µg/L	0,10
Triazoxide	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,02 µg/L	0,10
Alachlore	<0,02 µg/L	0,10
Boscalid	<0,02 µg/L	0,10
Carboxine	<0,02 µg/L	0,10
Cyazofamide	<0,02 µg/L	0,10
Cymoxanil	<0,02 µg/L	0,10
Diméthénamide	<0,02 µg/L	0,10
Fenhexamid	<0,020 µg/L	0,10
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L	0,10
Fluopyram	<0,005 µg/L	0,10
Isoxaben	<0,02 µg/L	0,10
Métazachlore	<0,01 µg/L	0,10
Métolachlore	<0,01 µg/L	0,10
Napropamide	<0,02 µg/L	0,10
Oryzalin	<0,02 µg/L	0,10
Propachlore	<0,01 µg/L	0,10
Propyzamide	<0,02 µg/L	0,10
Pyroxsulame	<0,0050 µg/L	0,10
Tébutam	<0,010 µg/L	0,10
Zoxamide	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES URÉES SUBSTITUÉES

Buturon	<0,02 µg/L	0,10
Chloroxuron	<0,02 µg/L	0,10
Chlorsulfuron	<0,02 µg/L	0,10
Chlortoluron	<0,02 µg/L	0,10
Cycluron	<0,02 µg/L	0,10
Diflubenzuron	<0,02 µg/L	0,10
Diuron	<0,02 µg/L	0,10
Ethidimuron	<0,02 µg/L	0,10
Fénuron	<0,02 µg/L	0,10
Flufénoxuron	<0,05 µg/L	0,10
Fluométuren	<0,02 µg/L	0,10
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,02 µg/L	0,10
Isoproturon	<0,02 µg/L	0,10
Linuron	<0,02 µg/L	0,10
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/L	0,10
Métobromuron	<0,02 µg/L	0,10
Métoxuron	<0,02 µg/L	0,10
Monolinuron	<0,02 µg/L	0,10
Monuron	<0,02 µg/L	0,10
Néburon	<0,02 µg/L	0,10
Siduron	<0,02 µg/L	0,10
Thébutiuron	<0,02 µg/L	0,10
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,02 µg/L	0,10
Azimsulfuron	<0,02 µg/L	0,10
Flazasulfuron	<0,02 µg/L	0,10
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 µg/L	0,10
Foramsulfuron	<0,02 µg/L	0,10
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L	0,10
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L	0,10
Nicosulfuron	<0,01 µg/L	0,10
Prosulfuron	<0,02 µg/L	0,10
Rimsulfuron	<0,02 µg/L	0,10
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L	0,10
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/L	0,10
Triasulfuron	<0,02 µg/L	0,10
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L	0,10
Triflusaluron-méthyl	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Bifenthrine	<0,020 µg/L	0,10
Bioresmethrine	<0,010 µg/L	0,10

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Cyfluthrine	<0,01 µg/L	0,10
Cyperméthrine	<0,020 µg/L	0,10
Deltaméthrine	<0,020 µg/L	0,10
Esfenvalérate	<0,02 µg/L	0,10
Lambda Cyhalothrine	<0,020 µg/L	0,10
Perméthrine	<SEUIL µg/L	0,10
Perméthrine-cis	<0,020 µg/L	0,10
Perméthrine-trans	<0,020 µg/L	0,10

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,02 µg/L	0,10
Dicamba	<0,02 µg/L	0,10
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L	0,10
Dinoseb	<0,02 µg/L	0,10
Dinoterbe	<0,02 µg/L	0,10
Fénarimol	<0,02 µg/L	0,10
Imazaméthabenz	<0,02 µg/L	0,10
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,05 µg/L	0,10
Bitertanol	<0,02 µg/L	0,10
Bromuconazole	<0,02 µg/L	0,10
Cyproconazol	<0,02 µg/L	0,10
Difénoconazole	<0,02 µg/L	0,10
Epoxyconazole	<0,02 µg/L	0,10
Fenbuconazole	<0,02 µg/L	0,10
Florasulam	<0,02 µg/L	0,10
Fludioxonil	<0,02 µg/L	0,10
Flusilazol	<0,02 µg/L	0,10
Flutriafol	<0,02 µg/L	0,10
Hexaconazole	<0,02 µg/L	0,10
Metconazol	<0,02 µg/L	0,10
Myclobutanil	<0,02 µg/L	0,10
Penconazole	<0,02 µg/L	0,10
Propiconazole	<0,03 µg/L	0,10
Tébuconazole	<0,02 µg/L	0,10
Triticonazole	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,02 µg/L	0,10
Dimoxystrobine	<0,02 µg/L	0,10
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L	0,10
Picoxystrobine	<0,02 µg/L	0,10
Pyracllostrobine	<0,02 µg/L	0,10
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L	0,10

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L	0,10
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,050 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl	<0,01 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L	0,10
Chloridazone desphényl	0,059 µg/L	0,10
Chloridazone méthyl desphényl	0,047 µg/L	0,10
Chlorothalonil R417888	0,088 µg/L	0,10
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L	0,10
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L	0,10
OXA alachlore	<0,020 µg/L	0,10
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L	0,10
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L	0,10
Terbuthylazin déséthyl	<0,01 µg/L	0,10

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTERISEE

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L	0,10
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L	0,10
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L	0,10
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L	0,10
DDD-2,4'	<0,005 µg/L	0,10
DDD-4,4'	<0,005 µg/L	0,10
DDE-2,4'	<0,005 µg/L	0,10
DDE-4,4'	<0,005 µg/L	0,10
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L	0,10
Desmethylnorflurazon	<0,01 µg/L	0,10
Diclofop méthyl	<0,010 µg/L	0,10
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L	0,10
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L	0,10
Ethylenthiouree	<0,02 µg/L	0,10
Flufenacet OXA	<0,005 µg/L	0,10
Heptachlore époxyde	<SEUIL µg/L	0,03
Heptachlore époxyde cis	<0,02 µg/L	0,03
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L	0,03

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/L	0,10
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02 µg/L	0,10
Ioxynil	<0,02 µg/L	0,10
Méthyl isothiocyanate	<0,030 µg/L	0,10
Oxychlordan	<0,010 µg/L	0,10
Propachlore ESA	<0,005 µg/L	0,10
Propachlore OXA	<0,005 µg/L	0,10
Propazine 2-hydroxy	<0,0050 µg/L	0,10
Terbutylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L	0,10

PESTICIDES DIVERS

Acétamiprid	<0,02 µg/L	0,10
Aclonifen	<0,02 µg/L	0,10
Anthraquinone (pesticide)	<0,035 µg/L	0,10
Bénalaxyl	<0,02 µg/L	0,10
Benfluraline	<0,01 µg/L	0,10
Benoxacor	<0,02 µg/L	0,10
Bentazone	<0,02 µg/L	0,10
Bifenox	<0,02 µg/L	0,10
Bromacil	<0,02 µg/L	0,10
Butraline	<0,02 µg/L	0,10
Chlorbromuron	<0,02 µg/L	0,10
Chloridazone	<0,02 µg/L	0,10
Chlormequat	<0,01 µg/L	0,10
Chlorothalonil	<0,02 µg/L	0,10
Clethodime	<0,02 µg/L	0,10
Clomazone	<0,02 µg/L	0,10
Cloquintocet-mexyl	<0,020 µg/L	0,10
Clothianidine	<0,04 µg/L	0,10
Coumafène	<0,02 µg/L	0,10
Coumatétralyl	<0,02 µg/L	0,10
Cycloxydime	<0,02 µg/L	0,10
Cyprodinil	<0,01 µg/L	0,10
Dichlobénil	<0,010 µg/L	0,10
Dichlorophène	<0,02 µg/L	0,10
Dicofol	<0,040 µg/L	0,10
Difenacoum	<0,05 µg/L	0,10
Diflufénicanil	<0,01 µg/L	0,10
Diméfuron	<0,02 µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0,02 µg/L	0,10
Diquat	<0,05 µg/L	0,10
Ethofumésate	<0,02 µg/L	0,10
Fénazaquin	<0,02 µg/L	0,10
Fenpropidin	<0,02 µg/L	0,10
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L	0,10
Fipronil	<0,02 µg/L	0,10
Flonicamide	<0,05 µg/L	0,10
Fluazinam	<0,02 µg/L	0,10
Fluquinconazole	<0,02 µg/L	0,10
Flurochloridone	<0,02 µg/L	0,10
Fluroxypir	<0,02 µg/L	0,10
Flurtamone	<0,02 µg/L	0,10
Flutolanil	<0,02 µg/L	0,10
Fomesafen	<0,02 µg/L	0,10
Glufosinate	<0,025 µg/L	0,10
Glyphosate	<0,025 µg/L	0,10
Imazalile	<0,02 µg/L	0,10
Imazamox	<0,02 µg/L	0,10
Imazaquine	<0,02 µg/L	0,10
Imidaclopride	<0,02 µg/L	0,10
Iprodione	<0,02 µg/L	0,10
Lenacile	<0,02 µg/L	0,10
Mepiquat	<0,02 µg/L	0,10
Métalaxyle	<0,02 µg/L	0,10
Métaldéhyde	<0,02 µg/L	0,10
Métosulam	<0,02 µg/L	0,10
Nitrofène	<0,020 µg/L	0,10
Norflurazon	<0,02 µg/L	0,10
Oxadixyl	<0,02 µg/L	0,10
Paclobutrazole	<0,02 µg/L	0,10
Paraquat	<0,05 µg/L	0,10
Pencycuron	<0,03 µg/L	0,10
Pendiméthaline	<0,01 µg/L	0,10
Prochloraze	<0,02 µg/L	0,10
Procymidone	<0,010 µg/L	0,10
Propanil	<0,02 µg/L	0,10
Pymétrozine	<0,02 µg/L	0,10
Pyriméthamil	<0,02 µg/L	0,10
Quinmerac	<0,02 µg/L	0,10
Quinoxyfen	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES DIVERS

Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,02 µg/L		0,10		
Tébufénozide	<0,02 µg/L		0,10		
Tétraconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,02 µg/L		0,10		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,194 µg/L		0,50		
Trifluraline	<0,01 µg/L		0,10		
Vinchlozoline	<0,01 µg/L		0,10		

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

AMPA	<0,025 µg/L				0,9 (VI)
CGA 354742	0,008 µg/L				0,9 (VI)
CGA 369873	0,063 µg/L				0,9 (VI)
Chlorothalonil R471811	1,707 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide OXA	<0,01 µg/L				0,9 (VI)
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
ESA alachlore	<0,01 µg/L				0,9 (VI)
ESA metazachlore	0,043 µg/L				0,9 (VI)
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				0,9 (VI)
Metolachlor NOA 413173	<0,05 µg/L				0,9 (VI)
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
OXA metazachlore	0,011 µg/L				0,9 (VI)
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)

PCB, DIOXINES, FURANES

PCB 101	<0,001 µg/L				
PCB 118	<0,001 µg/L				
PCB 138	<0,001 µg/L				
PCB 153	<0,001 µg/L				
PCB 180	<0,001 µg/L				
PCB 28	<0,001 µg/L				
PCB 35	<0,001 µg/L				
PCB 52	<0,001 µg/L				
PCB 54	<0,001 µg/L				

STEROIDES

17b-estradiol	<1 ng/L				
---------------	---------	--	--	--	--

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

4-nonylphenol ramifié	<0,050 µg/L				
Acrylamide	<0,030 µg/L		0,10		
Bisphénol A	<0,05 µg/L		2,50		
Ethyluree	<0,02 µg/L				

Zone desservie

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :

BARBERY
BOULON
CESNY-LES-SOURCES
CLINCHAMPS-SUR-ORNE
CROISILLES
ESPINS
FRESNEY-LE-PUCEUX
FRESNEY-LE-VIEUX
GRIMBOSQ
LAIZE-CLINCHAMPS
MOULINES
MOUTIERS-EN-CINGLAIS (LES)
MUTRECY
PLACY
SAINT-GERMAIN-LE-VASSON
SAINT-LAURENT-DE-CONDEL

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00250824)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, la valeur indicative définie pour le chlorothalonil R471811 n'est pas satisfaite. Un suivi renforcé est mis en place pour suivre l'évolution de ce paramètre. L'eau peut être consommée sans restriction d'usage.

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet: www.eaupotable.sante.gouv.fr

La technicienne sanitaire en chef

Signé

Armelle FICHET