

Rouen, le 26 juillet 2021

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE BURES-EN-BRAY
Le Village

76660 BURES-EN-BRAY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
BURES-EN-BRAY

Prélèvement	00258980	Prélevé le :	mardi 03 mars 2020 à 10h00
Unité de gestion	BURES-EN-BRAY (UGE 0175)	par :	LAURINE BIGOT
Installation	BURES-EN-BRAY SOURCE (CAP 000035)	Type visite :	RP
Point de surveillance	EXHAURE (P 0000000239)	Type d'eau :	B
Commune	BURES-EN-BRAY	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	EXHAURE CAP BURES EN BRAY ROBINET STATION		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,30 NFU				
Température de l'eau	10,1 °C		25,00		
Conductivité à 25°C	443 µS/cm				
pH	7,6 unité pH				
Oxygène dissous	11,9 mg/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76RP

Code SISE de l'analyse : 00259043

Référence laboratoire : E.2020.5441-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		20000		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		10000		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 SANS OE				
Hydrogénocarbonates	215,0 mg/L				
Carbonates	0 mg(CO3)				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,65 unité pH				

MINERALISATION

Calcium	85,0 mg/L				
Magnésium	1,5 mg/L				
Potassium	0,7 mg/L				
Sodium	5,6 mg/L		200,00		
Sulfates	11,3 mg/L		250,00		
Chlorures	12,9 mg/L		200,00		
Silicates (en mg/L de SiO2)	25,80 mg(SiO2)				

FER ET MANGANESE

Fer dissous	<10,0 µg/L				
Manganèse total	<10,0 µg/L				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		4,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L				
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,64 mg/L				
Nitrates (en NO3)	32,0 mg/L		100,00		
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,023 mg(P2O5)				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Oxygène dissous % Saturation	106 %				
Carbone organique total	0,4 mg(C)/L		10,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1,0 µg/L				
Arsenic	<2,0 µg/L		100,00		
Bore mg/L	0,011 mg/L				
Cadmium	<1,0 µg/L		5,00		
Fluorures mg/L	<0,05 mg/L				
Nickel	<5,0 µg/L				
Sélénium	<2,0 µg/L		10,00		

DIVERS MINERAUX

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	0,50 µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité Radon 222	9,6 Bq/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Chloroforme	<0,5 µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,20 µg/L				
Bromoforme	<0,50 µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<0,5 µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Biphényle	<0,005 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,5 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,50 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,50 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,50 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,50 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,20 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50 µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,50 µg/L				
CHLOROBENZENES					
Chloroneb	<0,005 µg/L				
PESTICIDES TRICETONES					
Sulcotrione	<0,050 µg/L		2,00		
Mésotrione	<0,050 µg/L		2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,020 µg/L		2,00		
2,4-D	<0,020 µg/L		2,00		
2,4-DB	<0,050 µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,005 µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,005 µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/L		2,00		
Cyhalofop butyl	<0,020 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020 µg/L		2,00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/L		2,00		
Fénoprop	<0,030 µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,020 µg/L		2,00		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005 µg/L		2,00		
Haloxyfop	<0,020 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,005 µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,020 µg/L		2,00		
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/L		2,00		
Quizalofop	<0,050 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Allyxycarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Aminocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Bendiocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Thiobencarde	<0,005 µg/L		2,00		
Bufencarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005 µg/L		2,00		
Butilate	<0,020 µg/L		2,00		
Carbaryl	<0,005 µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,005 µg/L		2,00		
Carbétamide	<0,005 µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorbufame	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,005 µg/L		2,00		
Cycloate	<0,020 µg/L		2,00		
Dimépipérate	<0,005 µg/L		2,00		
Dioxacarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Diallate	<0,020 µg/L		2,00		
Diethofencarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Dimétilan	<0,005 µg/L		2,00		
Ethiophencarbe	<0,005 µg/L		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES					
EPTC	<0,020 µg/L		2,00		
Fenobucarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Fenothiocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Fenoxycarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Furathiocarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Indoxacarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Iodocarb	<0,020 µg/L		2,00		
Iprovalicarb	<0,005 µg/L		2,00		
Isoprocarb	<0,005 µg/L		2,00		
Karbutilate	<0,005 µg/L		2,00		
Desmediphame	<0,005 µg/L		2,00		
Méthiocarb	<0,005 µg/L		2,00		
Méthomyl	<0,020 µg/L		2,00		
Metolcarb	<0,005 µg/L		2,00		
Mexacarbate	<0,005 µg/L		2,00		
Molinate	<0,005 µg/L		2,00		
Oxamyl	<0,020 µg/L		2,00		
Phenmédiphame	<0,020 µg/L		2,00		
Promécarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Propoxur	<0,005 µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Proximphan	<0,005 µg/L		2,00		
Pyributicarb	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Thiodicarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Tiocarbazil	<0,005 µg/L		2,00		
Trimethacarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Triallate	<0,005 µg/L		2,00		
Ethyluree (pesticide)	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/L		2,00		
Isodrine	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane béta	<0,005 µg/L		2,00		
DDT-2,4'	<0,010 µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,010 µg/L		2,00		
Dieldrine	<0,005 µg/L		2,00		
Dimétachlore	<0,005 µg/L		2,00		
CGA 369873	0,117 µg/L		2,00		
CGA 354742	<0,020 µg/L		2,00		
Endosulfan total	<0,015 µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan béta	<0,005 µg/L		2,00		
Endrine	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane gamma	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005 µg/L		2,00		
HCH béta	<0,005 µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005 µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L		2,00		
HCH epsilon	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Fenizon	<0,005 µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		2,00		
Hexachlorobutadiène (pesticide)	<0,005 µg/L		2,00		
Méthoxychlore	<0,005 µg/L		2,00		
Oxadiazon	<0,005 µg/L		2,00		
Quintozène	<0,010 µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Acéphate	<0,005 µg/L		2,00		
Amidithion	<0,005 µg/L		2,00		
Amiprofos-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Anilophos	<0,005 µg/L		2,00		
Azaméthiphos	<0,020 µg/L		2,00		
Azinphos méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Azinphos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Bensulide	<0,005 µg/L		2,00		
Bromophos méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Bromophos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Butamifos	<0,005 µg/L		2,00		
Cadusafos	<0,020 µg/L		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Carbophénation	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorméphos	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorthiophos	<0,020 µg/L		2,00		
Coumaphos	<0,020 µg/L		2,00		
Crotoxyphos	<0,005 µg/L		2,00		
Crufomate	<0,005 µg/L		2,00		
Cyanofenphos	<0,005 µg/L		2,00		
Cythioate	<0,020 µg/L		2,00		
Demeton S méthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005 µg/L		2,00		
Diazinon	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlofenthion	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,030 µg/L		2,00		
Dicrotophos	<0,005 µg/L		2,00		
Diméthoate	<0,010 µg/L		2,00		
Diméthylvinphos	<0,005 µg/L		2,00		
Disyston	<0,010 µg/L		2,00		
Edifenphos	<0,005 µg/L		2,00		
Ethion	<0,020 µg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,005 µg/L		2,00		
Famphur	<0,005 µg/L		2,00		
Fenchlorphos	<0,005 µg/L		2,00		
Fenitrothion	<0,005 µg/L		2,00		
Fenthion	<0,005 µg/L		2,00		
Fonofos	<0,005 µg/L		2,00		
Fosthiazate	<0,005 µg/L		2,00		
Hepténophos	<0,005 µg/L		2,00		
Iodofenphos	<0,005 µg/L		2,00		
Iprobenfos (IBP)	<0,005 µg/L		2,00		
Isazophos	<0,005 µg/L		2,00		
Isofenfos	<0,005 µg/L		2,00		
Isoxathion	<0,005 µg/L		2,00		
Malathion	<0,005 µg/L		2,00		
Mecarbam	<0,005 µg/L		2,00		
Mephosfolan	<0,005 µg/L		2,00		
Méthamidophos	<0,005 µg/L		2,00		
Merphos	<0,020 µg/L		2,00		
Méthacrifos	<0,010 µg/L		2,00		
Méthidathion	<0,005 µg/L		2,00		
Mévinphos	<0,005 µg/L		2,00		
Monocrotophos	<0,005 µg/L		2,00		
Naled	<0,005 µg/L		2,00		
Ométhoate	<0,005 µg/L		2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Parathion éthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Phénomiphos	<0,005 µg/L		2,00		
Phoxime	<0,005 µg/L		2,00		
Phorate	<0,005 µg/L		2,00		
Phentoate	<0,005 µg/L		2,00		
Phosalone	<0,005 µg/L		2,00		
Propargite	<0,005 µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,010 µg/L		2,00		
Piperophos	<0,005 µg/L		2,00		
Profénofos	<0,005 µg/L		2,00		
Propaphos	<0,005 µg/L		2,00		
Propétamphos	<0,005 µg/L		2,00		
Pyraclufos	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrazophos	<0,005 µg/L		2,00		
Pyridaphenthion	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Quinalphos	<0,005 µg/L		2,00		
Sulfotepp	<0,005 µg/L		2,00		
Sulprofos	<0,020 µg/L		2,00		
Tebupirimfos	<0,020 µg/L		2,00		
Terbuphos	<0,005 µg/L		2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Tolclofos-methyl	<0,005 µg/L		2,00		
Thiométon	<0,010 µg/L		2,00		
Triazophos	<0,005 µg/L		2,00		
Trichlorfon	<0,005 µg/L		2,00		
Vamidothion	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine	<0,005 µg/L		2,00		
Dimethametryn	<0,005 µg/L		2,00		
Thidiazuron	<0,005 µg/L		2,00		
Trietazine	<0,005 µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,010 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,005 µg/L		2,00		
Cyromazine	<0,020 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,005 µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,005 µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,005 µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,010 µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,005 µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,005 µg/L		2,00		
Prométon	<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		
Simazine	<0,005 µg/L		2,00		
Simétryne	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,005 µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,005 µg/L		2,00		
ESA acétochlore	<0,100 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,005 µg/L		2,00		
ESA alachlore	<0,100 µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,005 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005 µg/L		2,00		
Méfluidide	<0,005 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005 µg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,010 µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,005 µg/L		2,00		
Furalaxyl	<0,005 µg/L		2,00		
Mépronil	<0,005 µg/L		2,00		
Carboxine	<0,005 µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005 µg/L		2,00		
ESA metazachlore	0,151 µg/L		2,00		
OXA metazachlore	0,051 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Napropamide	<0,005 µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,020 µg/L		2,00		
Mefenacet	<0,005 µg/L		2,00		
Penoxsulam	<0,005 µg/L		2,00		
Pretilachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Propachlore	<0,010 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005 µg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,020 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,005 µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Buturon	<0,005 µg/L		2,00		
Chloroxuron	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorsulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,005 µg/L		2,00		
Cycluron	<0,005 µg/L		2,00		
Sulfomethuron-methyl	<0,005 µg/L		2,00		
Daimuron	<0,005 µg/L		2,00		
Difénoxuron	<0,005 µg/L		2,00		
Forchlorfenuron	<0,005 µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,020 µg/L		2,00		
Diuron	<0,005 µg/L		2,00		
CMPU	<0,020 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Ethidimuron	<0,005 µg/L		2,00		
Fénuron	<0,020 µg/L		2,00		
Fluométuron	<0,020 µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005 µg/L		2,00		
Linuron	<0,005 µg/L		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,005 µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,005 µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,005 µg/L		2,00		
Monuron	<0,005 µg/L		2,00		
Néburon	<0,005 µg/L		2,00		
Siduron	<0,005 µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		2,00		
Thiazfluron	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Bensulfuron-methyl	<0,005 µg/L		2,00		
Oxasulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Halosulfuron-methyl	<0,020 µg/L		2,00		
Cinosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Ethametsulfuron-methyl	<0,005 µg/L		2,00		
Ethoxysulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Triflusulfuron-methyl	<0,005 µg/L		2,00		
Flazasulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005 µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Azimsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Rimsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Acrinathrine	<0,005 µg/L		2,00		
Bifenthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Bioresmethrine	<0,005 µg/L		2,00		
Cyperméthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Cyfluthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Esfenvalérate	<0,005 µg/L		2,00		
Fenpropathrine	<0,005 µg/L		2,00		
Fluvalinate-tau	<0,005 µg/L		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/L		2,00		
Perméthrine	<0,010 µg/L		2,00		
Piperonil butoxide	<0,005 µg/L		2,00		
Tefluthrine	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Trichlorophénol-2,4,5	<0,02 µg/L		2,00		
Bromoxynil	<0,005 µg/L		2,00		
Dicamba	<0,050 µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,005 µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,030 µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L		2,00		
Fénarimol	<0,005 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		2,00		
loxynil-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,050 µg/L		2,00		
Azaconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Bitertanol	<0,005 µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,005 µg/L		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZOLES					
Fenbuconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Florasulam	<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		
Furilazole	<0,030 µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Diniconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Imibenconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Ipconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,005 µg/L		2,00		
Penconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,020 µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,005 µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Triadiméfon	<0,005 µg/L		2,00		
Triadimenol	<0,005 µg/L		2,00		
Triazamate	<0,005 µg/L		2,00		
Uniconazole	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Pyraclostrobin	<0,005 µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,025 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,039 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,006 µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L		2,00		
ESA metolachlore	<0,030 µg/L		2,00		
Métolachlor NOA	<0,050 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/L		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		2,00		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-4,4'	<0,010 µg/L		2,00		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		2,00		
Diméthénamide ESA	<0,100 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		2,00		
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/L		2,00		
Ethiofencarb sulfone	<0,005 µg/L		2,00		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020 µg/L		2,00		
Fluazifop	<0,005 µg/L		2,00		
AMPA	<0,050 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		2,00		
loxynil	<0,005 µg/L		2,00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		2,00		
Malaoxon	<0,005 µg/L		2,00		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorimuron-ethyl	<0,020 µg/L		2,00		
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L		2,00		
Paraoxon	<0,005 µg/L		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE					
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005 µg/L		2,00		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Thiofanox sulfone	<0,030 µg/L		2,00		
Thiofanox sulfoxyde	<0,030 µg/L		2,00		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES DIVERS					
Acifluorfen	<0,020 µg/L		2,00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L		2,00		
Acétamiprid	<0,005 µg/L		2,00		
Aclonifen	<0,005 µg/L		2,00		
Acibenzolar s méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Bénalaxyl	<0,005 µg/L		2,00		
Benfluraline	<0,005 µg/L		2,00		
Bentazone	<0,020 µg/L		2,00		
Bifenox	<0,005 µg/L		2,00		
Bromacil	<0,005 µg/L		2,00		
Benoxacor	<0,005 µg/L		2,00		
Butraline	<0,005 µg/L		2,00		
Dichorophène	<0,005 µg/L		2,00		
Captane	<0,010 µg/L		2,00		
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/L		2,00		
Chloridazone	<0,005 µg/L		2,00		
Coumafène	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		2,00		
Chlorophacinone	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorbromuron	<0,005 µg/L		2,00		
Cyprodinil	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Pymétrozine	<0,005 µg/L		2,00		
Buprofézine	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlobénil	<0,005 µg/L		2,00		
Chinométhionate	<0,005 µg/L		2,00		
Clomazone	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorfenson	<0,005 µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,005 µg/L		2,00		
Cycloxydime	<0,030 µg/L		2,00		
Coumatétralyl	<0,005 µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L		2,00		
Dicofol	<0,005 µg/L		2,00		
Diméfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Diquat	<0,050 µg/L		2,00		
2,4-D-isopropyl ester	<0,005 µg/L		2,00		
EPN	<0,005 µg/L		2,00		
Ethofumésate	<0,005 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		
Flamprop-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Fluroxypir	<0,020 µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L		2,00		
Fluquinconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Fluridone	<0,005 µg/L		2,00		
Flurochloridone	<0,005 µg/L		2,00		
Flurtamone	<0,005 µg/L		2,00		
Flumioxazine	<0,005 µg/L		2,00		
Flurprimidol	<0,005 µg/L		2,00		
Bromopropylate	<0,005 µg/L		2,00		
Bromadiolone	<0,050 µg/L		2,00		
Glufosinate	<0,050 µg/L		2,00		
Hexythiazox	<0,020 µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,050 µg/L		2,00		
Imazalile	<0,005 µg/L		2,00		
Imidaclopride	<0,005 µg/L		2,00		
Imazapyr	<0,020 µg/L		2,00		
Imizaquine	<0,005 µg/L		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/L		2,00		
Isoxaflutole	<0,005 µg/L		2,00		
Lenacile	<0,005 µg/L		2,00		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005 µg/L		2,00		
Mepiquat	<0,050 µg/L		2,00		
Métalaxyle	<0,005 µg/L		2,00		
Métaldéhyde	<0,020 µg/L		2,00		
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/L		2,00		
Metrafenone	<0,005 µg/L		2,00		
Nitroféne	<0,005 µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,005 µg/L		2,00		
Nuarimol	<0,005 µg/L		2,00		
Flonicamide	<0,005 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,005 µg/L		2,00		
Chlormequat	<0,050 µg/L		2,00		
Clethodime	<0,005 µg/L		2,00		
Ofurace	<0,005 µg/L		2,00		
Oxyfluorène	<0,010 µg/L		2,00		
Difenacoum	<0,005 µg/L		2,00		
Difethialone	<0,020 µg/L		2,00		
Flutolanil	<0,005 µg/L		2,00		
Imazamox	<0,030 µg/L		2,00		
Mépanipirim	<0,005 µg/L		2,00		
Paraquat	<0,050 µg/L		2,00		
Pencycuron	<0,005 µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,005 µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		2,00		
Clothianidine	<0,005 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,010 µg/L		2,00		
Procymidone	<0,005 µg/L		2,00		
Propanil	<0,005 µg/L		2,00		
Proquinazid	<0,005 µg/L		2,00		
Fluazinam	<0,005 µg/L		2,00		
Triforine	<0,005 µg/L		2,00		
Pyraflufen éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Pyridabène	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrifénox	<0,010 µg/L		2,00		
Pyriproxyfen	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrazoxyfen	<0,005 µg/L		2,00		
Pyriméthanil	<0,005 µg/L		2,00		
Quimerac	<0,005 µg/L		2,00		
Quinoxyfen	<0,005 µg/L		2,00		
Tébufénozide	<0,005 µg/L		2,00		
Tébufenpyrad	<0,005 µg/L		2,00		
Terbacile	<0,005 µg/L		2,00		
Teflubenzuron	<0,005 µg/L		2,00		
Tétraconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Tetradifon	<0,005 µg/L		2,00		
Pacloutrazole	<0,005 µg/L		2,00		
Roténone	<0,005 µg/L		2,00		
Sethoxydim	<0,020 µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,005 µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,005 µg/L		2,00		
Tecnazene	<0,010 µg/L		2,00		
Tetrasul	<0,010 µg/L		2,00		
Tricyclazole	<0,005 µg/L		2,00		
Triflumuron	<0,005 µg/L		2,00		
Métosulam	<0,005 µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,005 µg/L		2,00		
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005 µg/L		2,00		
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005 µg/L		2,00		
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005 µg/L		2,00		
MCPP-2 otyl ester	<0,005 µg/L		2,00		
MCPP-methyl ester	<0,005 µg/L		2,00		
MCPA-1-butyl ester	<0,005 µg/L		2,00		
MCPA-ethyl ester	<0,010 µg/L		2,00		
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,389 µg/L		5,00		
PLASTIFIANTS					
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/L				
PCB, DIOXINES, FURANES					

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PCB, DIOXINES, FURANES					
PCB 28	<0,005 µg/L				
PCB 44	<0,005 µg/L				
PCB 52	<0,005 µg/L				
PCB 35	<0,005 µg/L				
PCB 18	<0,005 µg/L				
PCB 101	<0,005 µg/L				
PCB 105	<0,005 µg/L				
PCB 118	<0,010 µg/L				
PCB 138	<0,010 µg/L				
PCB 153	<0,010 µg/L				
PCB 170	<0,010 µg/L				
PCB 180	<0,010 µg/L				
PCB 149	<0,010 µg/L				
PCB 31	<0,005 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1 mg/L		1,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00258980)

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

P/Le directeur général
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD