

BURES-EN-BRAY

Prélèvement 00143224
Unité de gestion 0175 BURES-EN-BRAY
Installation BURES-EN-BRAY SOURCE (CAP 000035)
Point de surveillance EXHAURE (P 0000000239)
Localisation exacte CAPTAGE BURES EN BRAY
Commune BURES-EN-BRAY

Prélevé le : mercredi 21 avril 2010 à 10h00
par : LABORATOIRE DE ROUEN
Type visite : AU
Type d'eau PLV : B
Motif : AU
Complétude : O

Mesures de terrain

	Résultats
Aspect (qualitatif)	0 SANS OB
Couleur (qualitatif)	0 SANS OB
Odeur (qualitatif)	0 SANS OB
Saveur (qualitatif)	0 SANS OB
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,38 NFU
Température de l'eau	11 °C
Conductivité à 25°C	408 µS/cm
pH	7,8 unité pH
Hydrogène sulfuré (qualitatif)	0 SANS OB

Limites de qualité

inférieure	supérieure
------------	------------

Références de qualité

inférieure	supérieure
------------	------------

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76CEE

Code SISE de l'analyse : 00143284

Référence laboratoire : 003697-001

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)			
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)			
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		10000	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		20000	
Amibe giardia	<SEUIL n/(100mL)			
Oocystes totaux crypto sp/100 L	<SEUIL n/(100L)			

MINERALISATION

Chlorures	12,1 mg/L		200,00	
Sulfates	13,2 mg/L		250,00	
Sodium	5,6 mg/L		200,00	
Magnésium	1,45 mg/L			
Calcium	75,2 mg/L			
Potassium	0,8 mg/L			

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	15,9 °f			
Titre hydrotimétrique	19,4 °f			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 SANS OE			

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		4,00	
Nitrates (en NO3)	20,6 mg/L		100,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L			

FER ET MANGANESE

Fer total	<10 µg/L			
Manganèse total	<10 µg/L			

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,62 mg(C)/L		10,00	
Oxydab. KMnO4 en milieu acide à chaud	<0,50 mg(O2)/L			

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<10 µg/L			
Antimoine	<2 µg/L			
Cadmium	<1 µg/L		5,00	
Chrome total	<1 µg/L		50,00	
Cuivre	0,001 mg/L			
Nickel	<1 µg/L			
Plomb	<1 µg/L		50,00	
Fluorures mg/L	<0,030 mg/L			
Mercurure	0,04 µg/L		1,00	
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		50,00	
Arsenic	<1 µg/L		100,00	
Bore mg/L	0,02 mg/L			
Sélénium	<1 µg/L		10,00	
Baryum	<0,01 mg/L			
Zinc	<0,01 mg/L		5,00	

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<2,50 µg/L			
Trichloroéthylène	<1,00 µg/L			
Tétrachlorure de carbone	<0,10 µg/L			
Dichlorométhane	<10,0 µg/L			
Dichloroéthane-1,2	<2,00 µg/L			
Dichloroéthylène-1,1	<1,00 µg/L			
Dichloroéthane-1,1	<5,00 µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L			
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<5,00 µg/L			
Trichloroéthane-1,1,1	<1,00 µg/L			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0 µg/L			
Dichloroéthylène-1,2 total	<40,0 µg/L			
Fréon 113	<1,00 µg/L			

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

Benzène	<1,0 µg/L			
---------	-----------	--	--	--

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *	<0,005 µg/L			
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,020 µg/L			
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L			
Fluoranthène *	<0,005 µg/L			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0 µg/L		1,00	

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,020 µg/L		2,00	
Atrazine	<0,020 µg/L		2,00	
Cyanazine	<0,020 µg/L		2,00	
Desmétryne	<0,020 µg/L		2,00	
Métribuzine	<0,020 µg/L		2,00	
Prométhrine	<0,020 µg/L		2,00	
Secbuméton	<0,020 µg/L		2,00	
Simazine	<0,020 µg/L		2,00	
Terbuméton	<0,10 µg/L		2,00	
Terbuthylazin	<0,020 µg/L		2,00	
Terbutryne	<0,020 µg/L		2,00	

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-déisopropyl	<0,10 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl	0,146 µg/L		2,00	

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Alachlore	<0,010 µg/L		2,00	
Métazachlore	<0,010 µg/L		2,00	
Métolachlore	<0,010 µg/L		2,00	

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chloroxuron	<0,10 µg/L		2,00	
Chlortoluron	<0,10 µg/L		2,00	
Diuron	<0,10 µg/L		2,00	
Isoproturon	<0,10 µg/L		2,00	
Linuron	<0,10 µg/L		2,00	
Métabenzthiazuron	<0,10 µg/L		2,00	
Métobromuron	<0,10 µg/L		2,00	
Métoxuron	<0,10 µg/L		2,00	
Monolinuron	<0,10 µg/L		2,00	
Néburon	<0,10 µg/L		2,00	
Thébutiuron	<0,10 µg/L		2,00	

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4-D	<0,020 µg/L		2,00	
2,4-MCPA	<0,020 µg/L		2,00	
Dichlorprop	<0,020 µg/L		2,00	
Haloxypof éthoxyéthyl	<0,050 µg/L		2,00	
Mécoprop	<0,020 µg/L		2,00	
Triclopyr	<0,020 µg/L		2,00	

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,10 µg/L		2,00	
Carbaryl	<0,10 µg/L		2,00	
Carbendazime	<0,10 µg/L		2,00	
Carbétamide	<0,10 µg/L		2,00	
Carbofuran	<0,10 µg/L		2,00	
Chlorprophame	<0,10 µg/L		2,00	
Diallate	<0,10 µg/L		2,00	
Méthiocarb	<0,10 µg/L		2,00	
Méthomyl	<0,10 µg/L		2,00	
Phenmédiphame	<0,10 µg/L		2,00	
Prosulfocarbe	<0,10 µg/L		2,00	
Pyrimicarbe	<0,10 µg/L		2,00	

PESTICIDES CARBAMATES					
Triallate	<0,10 µg/L		2,00		
Prophame	<0,10 µg/L		2,00		
Thiofanox	<0,10 µg/L		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,020 µg/L		2,00		
Dicamba	<0,10 µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,10 µg/L		2,00		
loxynil	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Chlorpyriphos éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Diazinon	<0,020 µg/L		2,00		
Diméthoate	<0,020 µg/L		2,00		
Disyston	<0,020 µg/L		2,00		
Ethion	<0,020 µg/L		2,00		
Malathion	<0,020 µg/L		2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,10 µg/L		2,00		
Parathion éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Phorate	<0,020 µg/L		2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,001 µg/L		2,00		
DDD-2,4'	<0,001 µg/L		2,00		
DDD-4,4'	<0,001 µg/L		2,00		
DDE-4,4'	<0,001 µg/L		2,00		
DDT-2,4'	<0,001 µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,005 µg/L		2,00		
Dieldrine	<0,001 µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,001 µg/L		2,00		
Endosulfan béta	<0,001 µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,001 µg/L		2,00		
HCH béta	<0,001 µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,001 µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,001 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,001 µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,001 µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,001 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRICETONES					
Sulcotrione	<0,10 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Epoxyconazole	<0,10 µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,10 µg/L		2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Tribenuron-méthyle	<0,10 µg/L		2,00		
PESTICIDES DIVERS					
AMPA	<0,050 µg/L		2,00		
Bentazone	<0,020 µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,10 µg/L		2,00		
Diquat	<0,10 µg/L		2,00		
Fenpropimorphe	<0,10 µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,050 µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,050 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,146 µg/L		5,00		
Fenpropidin	<0,10 µg/L		2,00		
Clopyralid	<0,050 µg/L		2,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Trihalométhanes (4 substances)	0 µg/L				
Bromoforme	<1,00 µg/L				
Chlorodibromométhane	<1,00 µg/L				
Dichloromonobromométhane	<1,00 µg/L				
Chloroforme	<1,00 µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité Tritium (3H)	< LD Bq/L				
Activité béta globale en Bq/L	< LD Bq/L				
Activité alpha globale en Bq/L	< LD Bq/L				
Dose totale indicative (utiliser DI)	N.M. mSv/a				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Agents de surface (réag. bleu méth.)	<0,05 µg/L		500,00		
Hydrocarbures (Indice CH2)	<0,10 µg/L		1000,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00143224)

Concentration en déséthyl atrazine non conforme aux exigences de qualité sur le prélèvement réalisé. Un suivi renforcé va être mis en place par l'ARS.

validation TS

validation signataire

En attente (dans SISE-Eaux)

BURES-EN-BRAY

Prélèvement 00258980
Unité de gestion 0175 BURES-EN-BRAY
Installation BURES-EN-BRAY SOURCE (CAP 000035)
Point de surveillance EXHAURE (P 0000000239)
Localisation exacte EXHAURE CAP BURES EN BRAY ROBINET STA
Commune BURES-EN-BRAY

Prélevé le : mardi 03 mars 2020 à 10h00
par : LAURINE BIGOT
Type visite : RP
Type d'eau PLV : B
Motif : contrôle sanitaire
Complétude : O

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 SANS OB				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OB				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OB				
Turbidité néphélométrique 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

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

MINERALISATION

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

FER ET MANGANESE

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

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

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

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Trichloroéthylène	<0,50 µg/L			
Tétrachlorure de carbone	<0,50 µg/L			
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50 µg/L			
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50 µg/L			
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/L			
Dichloroéthylène-1,1	<0,50 µg/L			
Dichloroéthane-1,1	<0,50 µg/L			
Trichloroéthane-1,1,2	<0,20 µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/L			
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,50 µg/L			

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Trichloroéthane-1,1,1	<0,50 µg/L			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,5 µg/L			

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

Biphényle	<0,005 µg/L			
-----------	-------------	--	--	--

CHLOROENZENES

Chloroneb	<0,005 µg/L			
-----------	-------------	--	--	--

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005 µg/L		2,00	
Atrazine	<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	
Diméthametryn	<0,005 µg/L		2,00	
Flufenacet	<0,005 µg/L		2,00	
Flufenacet ESA	<0,010 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	
Terbuthylazin	<0,005 µg/L		2,00	
Terbutryne	<0,005 µg/L		2,00	
Thidiazuron	<0,005 µg/L		2,00	
Trietazine	<0,005 µg/L		2,00	

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00	
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/L		2,00	
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl	0,025 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,006 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,039 µg/L		2,00	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L		2,00	
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00	
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00	
Sebuthylazine déséthyl	<0,005 µg/L		2,00	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		2,00	
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		2,00	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		2,00	
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00	
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00	
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L		2,00	

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005 µg/L		2,00	
Alachlore	<0,005 µg/L		2,00	
Boscalid	<0,005 µg/L		2,00	
Carboxine	<0,005 µg/L		2,00	
Cymoxanil	<0,005 µg/L		2,00	
Diméthénamide	<0,005 µg/L		2,00	
Diméthénamide ESA	<0,100 µg/L		2,00	
ESA acetochlore	<0,100 µg/L		2,00	
ESA alachlore	<0,100 µg/L		2,00	
ESA metazachlore	0,151 µg/L		2,00	
ESA metolachlore	<0,030 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	
Isoxaben	<0,005 µg/L		2,00	
Mefenacet	<0,005 µg/L		2,00	
Méfluidide	<0,005 µg/L		2,00	
Mépronil	<0,005 µg/L		2,00	
Métazachlore	<0,005 µg/L		2,00	
Métolachlore	<0,005 µg/L		2,00	
Métolachlor NOA	<0,050 µg/L		2,00	
Napropamide	<0,005 µg/L		2,00	
Oryzalin	<0,020 µg/L		2,00	
OXA metazachlore	0,051 µg/L		2,00	
Penoxsulam	<0,005 µg/L		2,00	

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

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

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		2,00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/L		2,00		
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		
CMPU	<0,020 µg/L		2,00		
Cycluron	<0,005 µg/L		2,00		
Daimuron	<0,005 µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		2,00		
Difénoxuron	<0,005 µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,020 µg/L		2,00		
Diuron	<0,005 µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,005 µg/L		2,00		
Fénuron	<0,020 µg/L		2,00		
Fluométuron	<0,020 µg/L		2,00		
Forchlorfenuron	<0,005 µg/L		2,00		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005 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		
Métobromuron	<0,005 µg/L		2,00		
Métoxuron	<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		
Sulfomethuron-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		2,00		
Thiazfluron	<0,020 µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 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		
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L		2,00		
Fénoprop	<0,030 µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Fluazifop	<0,005 µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,020 µg/L		2,00		
Haloxyfop	<0,020 µg/L		2,00		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,005 µg/L		2,00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,020 µg/L		2,00		
Quizalofop	<0,050 µg/L		2,00		
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020 µg/L		2,00		

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/L		2,00		
Allyxcarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Aminocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Bendiocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005 µg/L		2,00		
Bufencarbe	<0,020 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		

PESTICIDES CARBAMATES

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		
Desmediphame	<0,005 µg/L		2,00		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005 µg/L		2,00		
Diallate	<0,020 µg/L		2,00		
Diethofencarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Dimépipérate	<0,005 µg/L		2,00		
Dimétilan	<0,005 µg/L		2,00		
Dioxacarbe	<0,005 µg/L		2,00		
EPTC	<0,020 µg/L		2,00		
Ethiofencarb sulfone	<0,005 µg/L		2,00		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020 µg/L		2,00		
Ethiophencarbe	<0,005 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		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 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		
Méthiocarb	<0,005 µg/L		2,00		
Methiocarb sulfoxyde	<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		
Phenmédiophame	<0,020 µg/L		2,00		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005 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		
Thiobencarde	<0,005 µg/L		2,00		
Thiodicarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Thiofanox sulfone	<0,030 µg/L		2,00		
Thiofanox sulfoxyde	<0,030 µg/L		2,00		
Tiocarbazil	<0,005 µg/L		2,00		
Triallate	<0,005 µg/L		2,00		
Trimethacarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Ethyluree (pesticide)	<0,02 µg/L		2,00		

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,005 µg/L		2,00		
Dicamba	<0,050 µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,005 µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,030 µg/L		2,00		
Fénarimol	<0,005 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		2,00		
loxynil	<0,005 µg/L		2,00		
loxynil-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L		2,00		
Trichlorophénol-2,4,5	<0,02 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		
Azamétiphos	<0,020 µg/L		2,00		
Azinphos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Azinphos méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Bensulide	<0,005 µg/L		2,00		
Bromophos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Bromophos méthyl	<0,005 µg/L		2,00		

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Butamifos	<0,005 µg/L	2,00
Cadusafos	<0,020 µg/L	2,00
Carbophénotion	<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
Isofenvos	<0,005 µg/L	2,00
Isoxathion	<0,005 µg/L	2,00
Malaoxon	<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
Merphos	<0,020 µg/L	2,00
Méthacrifos	<0,010 µg/L	2,00
Méthamidophos	<0,005 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
Oxydémeton méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Paraoxon	<0,005 µg/L	2,00
Parathion éthyl	<0,010 µg/L	2,00
Parathion méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Phénamiphos	<0,005 µg/L	2,00
Phentoate	<0,005 µg/L	2,00
Phorate	<0,005 µg/L	2,00
Phosalone	<0,005 µg/L	2,00
Phosphamidon	<0,010 µg/L	2,00
Phoxime	<0,005 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
Propargite	<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

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Terbuphos	<0,005 µg/L	2,00
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/L	2,00
Thiométon	<0,010 µg/L	2,00
Tolclofos-methyl	<0,005 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 ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005 µg/L	2,00
CGA 354742	<0,020 µg/L	2,00
CGA 369873	0,117 µg/L	2,00
Chlordane alpha	<0,005 µg/L	2,00
Chlordane bêta	<0,005 µg/L	2,00
Chlordane gamma	<0,005 µg/L	2,00
DDD-2,4'	<0,005 µg/L	2,00
DDD-4,4'	<0,005 µg/L	2,00
DDE-2,4'	<0,005 µg/L	2,00
DDE-4,4'	<0,010 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
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L	2,00
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L	2,00
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L	2,00
Endosulfan total	<0,015 µg/L	2,00
Endrine	<0,005 µg/L	2,00
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/L	2,00
Fenizon	<0,005 µg/L	2,00
HCH alpha	<0,005 µg/L	2,00
HCH bêta	<0,005 µg/L	2,00
HCH delta	<0,005 µg/L	2,00
HCH epsilon	<0,005 µg/L	2,00
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L	2,00
Heptachlore	<0,005 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
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L	2,00
Isodrine	<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
Hexachlorobutadiène (pesticide)	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050 µg/L	2,00
Sulcotrione	<0,050 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
Difénoconazole	<0,005 µg/L	2,00
Diniconazole	<0,005 µg/L	2,00
Epoxyconazole	<0,005 µg/L	2,00
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
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
Myclobutanil	<0,005 µg/L	2,00
Penconazole	<0,005 µg/L	2,00
Propiconazole	<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
Triticonazole	<0,020 µg/L	2,00

PESTICIDES TRIAZOLES

Uniconazole	<0,005 µg/L	2,00
-------------	-------------	------

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Azimsulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Bensulfuron-methyl	<0,005 µg/L	2,00
Chlorimuron-ethyl	<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
Flazasulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005 µg/L	2,00
Foramsulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Halosulfuron-methyl	<0,020 µg/L	2,00
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L	2,00
Nicosulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Oxasulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Prosulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Pyrazosulfuron éthyl	<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
Triasulfuron	<0,005 µg/L	2,00
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L	2,00
Triflusulfuron-methyl	<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
Pyraclostrobine	<0,005 µg/L	2,00
Trifloxystrobine	<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
Cyfluthrine	<0,005 µg/L	2,00
Cyperméthrine	<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 DIVERS

2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005 µg/L	2,00
2,4-D-isopropyl ester	<0,005 µg/L	2,00
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L	2,00
Acétamiprid	<0,005 µg/L	2,00
Acibenzolar s méthyl	<0,020 µg/L	2,00
Acifluorfen	<0,020 µg/L	2,00
Aclonifen	<0,005 µg/L	2,00
AMPA	<0,050 µg/L	2,00
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L	2,00
Bénalaxyl	<0,005 µg/L	2,00
Benfluraline	<0,005 µg/L	2,00
Benoxacor	<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
Bromadiolone	<0,050 µg/L	2,00
Bromopropylate	<0,005 µg/L	2,00
Buprofézine	<0,005 µg/L	2,00
Butraline	<0,005 µg/L	2,00
Captane	<0,010 µg/L	2,00
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/L	2,00
Chinométhionate	<0,005 µg/L	2,00
Chlorbromuron	<0,005 µg/L	2,00
Chlorfenson	<0,005 µg/L	2,00
Chloridazone	<0,005 µg/L	2,00
Chlormequat	<0,050 µg/L	2,00
Chlorophacinone	<0,020 µg/L	2,00
Chlorothalonil	<0,010 µg/L	2,00

PESTICIDES DIVERS

Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/L	2,00
Clethodime	<0,005 µg/L	2,00
Clomazone	<0,005 µg/L	2,00
Clothianidine	<0,005 µg/L	2,00
Coumafène	<0,005 µg/L	2,00
Coumatétralyl	<0,005 µg/L	2,00
Cycloxydime	<0,030 µg/L	2,00
Cyprodinil	<0,005 µg/L	2,00
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L	2,00
Dichlobénil	<0,005 µg/L	2,00
Dichlorophène	<0,005 µg/L	2,00
Dicofol	<0,005 µg/L	2,00
Difenacoum	<0,005 µg/L	2,00
Difethialone	<0,020 µg/L	2,00
Diflufénicanil	<0,005 µg/L	2,00
Diméfuron	<0,005 µg/L	2,00
Diméthomorphe	<0,005 µg/L	2,00
Diquat	<0,050 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
Flonicamide	<0,005 µg/L	2,00
Fluazinam	<0,005 µg/L	2,00
Flumioxazine	<0,005 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
Fluroxypir	<0,020 µg/L	2,00
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L	2,00
Flurprimidol	<0,005 µg/L	2,00
Flurtamone	<0,005 µg/L	2,00
Flutolanil	<0,005 µg/L	2,00
Glufosinate	<0,050 µg/L	2,00
Glyphosate	<0,050 µg/L	2,00
Hexythiazox	<0,020 µg/L	2,00
Imazalile	<0,005 µg/L	2,00
Imazamox	<0,030 µg/L	2,00
Imazapyr	<0,020 µg/L	2,00
Imidaclopride	<0,005 µg/L	2,00
Imizaquine	<0,005 µg/L	2,00
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/L	2,00
Isoxaflutole	<0,005 µg/L	2,00
Lenacile	<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
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
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005 µg/L	2,00
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/L	2,00
Mépanipirim	<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
Métosulam	<0,005 µg/L	2,00
Metrafenone	<0,005 µg/L	2,00
Nitrofène	<0,005 µg/L	2,00
Norflurazon	<0,005 µg/L	2,00
Nuarimol	<0,005 µg/L	2,00
Ofurace	<0,005 µg/L	2,00
Oxadixyl	<0,005 µg/L	2,00
Oxyfluorène	<0,010 µg/L	2,00
Paclobutrazole	<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
Prochloraze	<0,010 µg/L	2,00
Procymidone	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES DIVERS

Propanil	<0,005 µg/L		2,00		
Proquinazid	<0,005 µg/L		2,00		
Pymétrozone	<0,005 µg/L		2,00		
Pyraflufen éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrazoxyfen	<0,005 µg/L		2,00		
Pyridabène	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrifénox	<0,010 µg/L		2,00		
Pyriméthanil	<0,005 µg/L		2,00		
Pyriproxyfen	<0,005 µg/L		2,00		
Quimerac	<0,005 µg/L		2,00		
Quinoxyfen	<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		
Tébufénozide	<0,005 µg/L		2,00		
Tébufenpyrad	<0,005 µg/L		2,00		
Tecnazene	<0,010 µg/L		2,00		
Teflubenzuron	<0,005 µg/L		2,00		
Terbacile	<0,005 µg/L		2,00		
Tétraconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Tetradifon	<0,005 µg/L		2,00		
Tetrasul	<0,010 µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,005 µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		2,00		
Tricyclazole	<0,005 µg/L		2,00		
Triflumuron	<0,005 µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,005 µg/L		2,00		
Triforine	<0,005 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,389 µg/L		5,00		

PLASTIFIANTS

Phosphate de tributyle	<0,005 µg/L				
------------------------	-------------	--	--	--	--

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Trihalométhanes (4 substances)	<0,5 µg/L				
Bromoforme	<0,50 µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,20 µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/L				
Chloroforme	<0,5 µg/L				

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité Radon 222	9,6 Bq/L				
--------------------	----------	--	--	--	--

DIVERS MINERAUX

Perchlorate	0,50 µg/L				
-------------	-----------	--	--	--	--

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1 mg/L		1,00		
--------------------------------------	-----------	--	------	--	--

PCB, DIOXINES, FURANES

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 149	<0,010 µg/L				
PCB 153	<0,010 µg/L				
PCB 170	<0,010 µg/L				
PCB 18	<0,005 µg/L				
PCB 180	<0,010 µg/L				
PCB 28	<0,005 µg/L				
PCB 31	<0,005 µg/L				
PCB 35	<0,005 µg/L				
PCB 44	<0,005 µg/L				
PCB 52	<0,005 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00258980)

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

validation TS

validation signataire



En attente (dans SISE-Eaux)