

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie
76760 YERVILLE

Rouen, le 11 mai 2017

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00206884
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation BOURDAINVILLE LA VALLEE FORAGE (CAP 000031)
Point de surveillance EXHAURE FORAGE (P 0000000209)
Commune BOURDAINVILLE
Localisation exacte ROBINET STATION

Prélevé le : mardi 18 avril 2017 à 09h30
par : MORGAN MORVAN
Type visite : AU
Type d'eau : B
Motif : S3

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00206948

Référence laboratoire : E.2017.7094-1

PESTICIDES TRIAZINES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Améthryne	<0,050 µg/l		2,00
Atrazine	0,023 µg/l		2,00
Cybutryne	<0,050 µg/l		2,00
Desmétryne	<0,005 µg/l		2,00
Flufenacet	<0,020 µg/l		2,00
Flufenacet ESA	<0,010 µg/l		2,00
Métamitron	<0,005 µg/l		2,00
Métribuzine	<0,005 µg/l		2,00
Prométhrine	<0,005 µg/l		2,00
Secbuméton	<0,005 µg/l		2,00
Simazine	0,008 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

METABOLITES DES TRIAZINES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l		2,00
Atrazine déséthyl	0,057 µg/l		2,00
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,027 µg/l		2,00
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l		2,00
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00206884)

Eau conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé mis en place par l'ARS.

P/la directrice générale

L'ingénieur Signé sanitaires
Anne GERARD

MONSIEUR LE PRESIDENT
 SYN. YERVILLE
 Mairie
 76760 YERVILLE

Rouen, le 11 mai 2017

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00206885
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation BOURDAINVILLE VALLEE SOURCE (CAP 000030)
Point de surveillance EXHAURE SOURCE (P 0000000208)
Commune BOURDAINVILLE
Localisation exacte ROBINET STATION

Prélevé le : mardi 18 avril 2017 à 09h25
par : MORGAN MORVAN
Type visite : AU
Type d'eau : B
Motif : S3

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00206949

Référence laboratoire : E.2017.7094-2

PESTICIDES TRIAZINES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Améthryne	<0,050 µg/l	2,00	
Atrazine	0,024 µg/l	2,00	
Cybutryne	<0,050 µg/l	2,00	
Desmétryne	<0,005 µg/l	2,00	
Flufenacet	<0,020 µg/l	2,00	
Flufenacet ESA	<0,010 µg/l	2,00	
Métamitron	<0,005 µg/l	2,00	
Métribuzine	<0,005 µg/l	2,00	
Prométhrine	<0,005 µg/l	2,00	
Secbuméton	<0,005 µg/l	2,00	
Simazine	0,006 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	

METABOLITES DES TRIAZINES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l	2,00	
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l	2,00	
Atrazine déséthyl	0,057 µg/l	2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l	2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,023 µg/l	2,00	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l	2,00	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l	2,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00206885)

Eau conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé mis en place par l'ARS.

P/la directrice générale

L'ingénieur Signé sanitaires
 Anne GERARD

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYN. YERVILLE
 Mairie
 76760 YERVILLE

Rouen, le 11 mai 2017

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
SYN. YERVILLE

Prélèvement 00206886
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation BOURDAINVILLE MELANGE FOR+SOUR (TTP 000592)
Point de surveillance SORTIE STATION MELANGE TRAITE (P 0000000212)
Commune BOURDAINVILLE
Localisation exacte RESERVOIR BOURDAINVILLE RN29

Prélevé le : mardi 18 avril 2017 à 09h35
par : MORGAN MORVAN
Type visite : P2
Type d'eau : T2
Motif : CS

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlore libre	0.41 mg/LCl2				
Chlore total	0.43 mg/LCl2				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.10 NFU		1.00		0.50
Température de l'eau	11.3 °C				25.00
Conductivité à 25°C	617 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.3 unitépH			6.50	9.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76P12

Code SISE de l'analyse : 00206950

Référence laboratoire : E.2017.7094-3

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

MINERALISATION

Calcium	109,6 mg/L				
Chlorures	23,0 mg/L				250,00
Magnésium	4,98 mg/L				
Potassium	2,0 mg/L				
Sodium	10,4 mg/L				200,00
Sulfates	11,8 mg/L				250,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.			1,00	2,00
pH d'équilibre à la 1° échantillon	7,38 unitépH				
Titre alcalimétrique complet	25,05 °f				
Titre hydrotimétrique	29,5 °f				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,12 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,61 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	30,7 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,10		

FER ET MANGANESE

Fer total	<10,0 µg/l				200,00
Manganèse total	<10,0 µg/l				50,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,2 mg/L C				2,00
-------------------------	-------------	--	--	--	------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<10,0 µg/l				200,00
Arsenic	<2,0 µg/l		10,00		
Baryum	0,022 mg/L		0,70		
Bore mg/L	0,012 mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10,0 µg/l CN		50,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Fluorures mg/L	<0,05 mg/L		1,50		
Mercure	<0,50 µg/l		1,00		
Sélénium	<2,0 µg/l		10,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,004 µg/l		0,50		
Dichloroéthane-1,1	<0,50 µg/l				
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/l		3,00		
Dichloroéthylène-1,1	<0,50 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50 µg/l				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,50 µg/l				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/l		10,00		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylèn	<0,5 µg/l		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<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		10,00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,5 µg/l		1,00		
Biphényle	<0,005 µg/l				
Cumène	<0,5 µg/l				
Ethylbenzène	<0,5 µg/l				
Styrène	<0,5 µg/l				
Toluène	<1,0 µg/l				
Xylène méta	<0,5 µg/l				
Xylène ortho	<0,5 µg/l				
Xylène para	<1,0 µg/l				
CHLOROENZENES					
Chloroneb	<0,005 µg/l				
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,050 µg/l		0,10		
Atrazine	0,030 µg/l		0,10		
Cyanazine	<0,010 µg/l		0,10		
Cybutryne	<0,050 µg/l		0,10		
Cyromazine	<0,020 µg/l		0,10		
Desmétryne	<0,005 µg/l		0,10		
Dimethametryn	<0,005 µg/l		0,10		
Flufenacet	<0,020 µg/l		0,10		
Flufenacet ESA	<0,030 µg/l		0,10		
Hexazinone	<0,005 µg/l		0,10		
Métamitron	<0,010 µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,005 µg/l		0,10		
Prométhrine	<0,005 µg/l		0,10		
Prométon	<0,005 µg/l		0,10		
Propazine	<0,020 µg/l		0,10		
Sébuthylazine	<0,005 µg/l		0,10		
Secbuméton	<0,005 µg/l		0,10		
Simazine	0,008 µg/l		0,10		
Simétryne	<0,005 µg/l		0,10		
Terbuméton	<0,005 µg/l		0,10		
Terbuthylazin	<0,005 µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,005 µg/l		0,10		
Thidiazuron	<0,005 µg/l		0,10		
Trietazine	<0,005 µg/l		0,10		
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	0,009 µg/l		0,10		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,068 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,028 µg/l		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Trietazine desethyl	<0,005 µg/l		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,005 µg/l		0,10		
Alachlore	<0,005 µg/l		0,10		
Boscalid	<0,020 µg/l		0,10		
Carboxine	<0,020 µg/l		0,10		
Cymoxanil	<0,020 µg/l		0,10		
Diméthénamide	<0,005 µg/l		0,10		
ESA metazachlore	0,029 µg/l		0,10		
ESA metolachlore	<0,020 µg/l		0,10		
Fenhexamid	<0,005 µg/l		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Furalaxyl	<0,005 µg/l		0,10		
Isoxaben	<0,020 µg/l		0,10		
Mefenacet	<0,005 µg/l		0,10		
Méfluidide	<0,020 µg/l		0,10		
Mépronil	<0,005 µg/l		0,10		
Métazachlore	<0,005 µg/l		0,10		
Métolachlore	<0,005 µg/l		0,10		
Napropamide	<0,005 µg/l		0,10		
Oryzalin	<0,005 µg/l		0,10		
OXA metazachlore	<0,050 µg/l		0,10		
Penoxsulam	<0,020 µg/l		0,10		
Pretilachlore	<0,005 µg/l		0,10		
Propachlore	<0,010 µg/l		0,10		
Propyzamide	<0,005 µg/l		0,10		
Pyroxsulame	<0,050 µg/l		0,10		
Tébutam	<0,005 µg/l		0,10		
Zoxamide	<0,020 µg/l		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/l		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/l		0,10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,050 µg/l		0,10		
Buturon	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorimuron-ethyl	<0,020 µg/l		0,10		
Chloroxuron	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorsulfuron	<0,020 µg/l		0,10		
Chlortoluron	<0,005 µg/l		0,10		
CMPU	<0,050 µg/l		0,10		
Cycluron	<0,005 µg/l		0,10		
Daimuron	<0,005 µg/l		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/l		0,10		
Difenoxuron	<0,005 µg/l		0,10		
Diflubenzuron	<0,050 µg/l		0,10		
Diuron	<0,005 µg/l		0,10		
Ethidimuron	0,024 µg/l		0,10		
Fénuron	<0,020 µg/l		0,10		
Fluométuron	<0,020 µg/l		0,10		
Forchlorfenuron	<0,005 µg/l		0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/l		0,10		
Isoproturon	<0,005 µg/l		0,10		
Linuron	<0,005 µg/l		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/l		0,10		
Métobromuron	<0,005 µg/l		0,10		
Métoxuron	<0,005 µg/l		0,10		
Monolinuron	<0,005 µg/l		0,10		
Monuron	<0,005 µg/l		0,10		
Néburon	<0,005 µg/l		0,10		
Siduron	<0,005 µg/l		0,10		
Sulfomethuron-methyl	<0,005 µg/l		0,10		
Thébutiuron	<0,005 µg/l		0,10		
Thiazfluron	<0,050 µg/l		0,10		
Trinéapac-éthyl	<0,020 µg/l		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,020 µg/l		0,10		
2,4-D	<0,005 µg/l		0,10		
2,4-DB	<0,050 µg/l		0,10		
2,4-MCPA	<0,005 µg/l		0,10		
2,4-MCPB	<0,005 µg/l		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,020 µg/l		0,10		
Cyhalofop butyl	<0,050 µg/l		0,10		
Dichlorprop	<0,020 µg/l		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
Diclofop méthyl	<0,050 µg/l		0,10		
Fénoprop	<0,030 µg/l		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Fluazifop	<0,020 µg/l		0,10		
Fluazifop butyl	<0,050 µg/l		0,10		
Haloxyfop	<0,020 µg/l		0,10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,050 µg/l		0,10		
Mécoprop	<0,005 µg/l		0,10		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/l		0,10		
Propaquizafop	<0,020 µg/l		0,10		
Quizalofop	<0,050 µg/l		0,10		
Quizalofop éthyle	<0,020 µg/l		0,10		
Triclopyr	<0,020 µg/l		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/l		0,10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/l		0,10		
Allyxycarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Aminocarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Bendiocarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Bufencarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Butilate	<0,030 µg/l		0,10		
Carbaryl	<0,005 µg/l		0,10		
Carbendazime	<0,005 µg/l		0,10		
Carbétamide	<0,005 µg/l		0,10		
Carbofuran	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorbufame	<0,050 µg/l		0,10		
Chlorprophame	<0,005 µg/l		0,10		
Cycloate	<0,020 µg/l		0,10		
Desmediphame	<0,020 µg/l		0,10		
Desmethyl-pirimicarb	<0,020 µg/l		0,10		
Diallate	<0,050 µg/l		0,10		
Diethofencarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Dimépipérate	<0,020 µg/l		0,10		
Dimétilan	<0,010 µg/l		0,10		
Dioxacarbe	<0,020 µg/l		0,10		
EPTC	<0,020 µg/l		0,10		
Ethiofencarb sulfone	<0,020 µg/l		0,10		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020 µg/l		0,10		
Ethiophencarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Ethyluree	<0,05 µg/l		0,10		
Fenobucarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Fenothiocarbe	<0,050 µg/l		0,10		
Fenoxycarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Furathiocarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/l		0,10		
Indoxacarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Iodocarb	<0,050 µg/l		0,10		
Iprovalicarb	<0,005 µg/l		0,10		
Isoprocارب	<0,020 µg/l		0,10		
Karbutilate	<0,020 µg/l		0,10		
Méthiocarb	<0,005 µg/l		0,10		
Methiocarb sulfoxyde	<0,020 µg/l		0,10		
Méthomyl	<0,020 µg/l		0,10		
Metolcarb	<0,020 µg/l		0,10		
Mexacarbate	<0,020 µg/l		0,10		
Molinate	<0,005 µg/l		0,10		
Oxamyl	<0,020 µg/l		0,10		
Phenmédiaphame	<0,020 µg/l		0,10		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Promécarb	<0,005 µg/l		0,10		
Propamocarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Propoxur	<0,005 µg/l		0,10		
Prosulfocarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Proximphan	<0,020 µg/l		0,10		
Pyributicarb	<0,020 µg/l		0,10		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Thiobencarde	<0,005 µg/l		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES CARBAMATES					
Thiodicarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Thiofanox sulfone	<0,030 µg/l		0,10		
Thiofanox sulfoxyde	<0,050 µg/l		0,10		
Tiocarbazil	<0,050 µg/l		0,10		
Triallate	<0,005 µg/l		0,10		
Trimethacarbe	<0,020 µg/l		0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,005 µg/l		0,10		
Dicamba	<0,060 µg/l		0,10		
Dinitrocrésol	<0,020 µg/l		0,10		
Dinoseb	<0,005 µg/l		0,10		
Dinoterbe	<0,030 µg/l		0,10		
Fénarimol	<0,005 µg/l		0,10		
Imazaméthabenz	<0,020 µg/l		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/l		0,10		
Ioxynil	<0,005 µg/l		0,10		
Ioxynil-méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Pentachlorophénol	<0,060 µg/l		0,10		
Trichlorophénol-2,4,5	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Acéphate	<0,005 µg/l		0,10		
Amidithion	<0,020 µg/l		0,10		
Amiprofos-méthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Anilophos	<0,020 µg/l		0,10		
Azamétiphos	<0,020 µg/l		0,10		
Azinphos éthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Azinphos méthyl	<0,030 µg/l		0,10		
Bensulide	<0,020 µg/l		0,10		
Bromophos éthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Bromophos méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Butamifos	<0,020 µg/l		0,10		
Cadusafofos	<0,020 µg/l		0,10		
Carbophénation	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorméfos	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorthiophos	<0,020 µg/l		0,10		
Coumaphos	<0,020 µg/l		0,10		
Crotoxyphos	<0,020 µg/l		0,10		
Crufomate	<0,020 µg/l		0,10		
Cyanofenphos	<0,020 µg/l		0,10		
Cythioate	<0,020 µg/l		0,10		
Demeton S méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005 µg/l		0,10		
Diazinon	<0,005 µg/l		0,10		
Dichlofenthion	<0,005 µg/l		0,10		
Dichlorvos	<0,010 µg/l		0,10		
Dicrotophos	<0,020 µg/l		0,10		
Diméthoate	<0,010 µg/l		0,10		
Diméthylvinphos	<0,020 µg/l		0,10		
Disyston	<0,005 µg/l		0,10		
Edifenphos	<0,020 µg/l		0,10		
Ethion	<0,020 µg/l		0,10		
Ethoprophos	<0,005 µg/l		0,10		
Famphur	<0,020 µg/l		0,10		
Fenchlorphos	<0,005 µg/l		0,10		
Fenitrothion	<0,005 µg/l		0,10		
Fenthion	<0,005 µg/l		0,10		
Fonofos	<0,005 µg/l		0,10		
Fosthiazate	<0,005 µg/l		0,10		
Hepténophos	<0,005 µg/l		0,10		
Iodofenphos	<0,005 µg/l		0,10		
Iprobenfos (IBP)	<0,020 µg/l		0,10		
Isazophos	<0,005 µg/l		0,10		
Isofenfos	<0,005 µg/l		0,10		
Isoxathion	<0,020 µg/l		0,10		
Malaoxon	<0,020 µg/l		0,10		
Malathion	<0,005 µg/l		0,10		
Mecarbam	<0,020 µg/l		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Mephosfolan	<0,020 µg/l		0,10		
Merphos	<0,030 µg/l		0,10		
Méthacrifos	<0,010 µg/l		0,10		
Méthamidophos	<0,005 µg/l		0,10		
Méthidathion	<0,005 µg/l		0,10		
Mévinphos	<0,005 µg/l		0,10		
Monocrotophos	<0,005 µg/l		0,10		
Naled	<0,005 µg/l		0,10		
Ométhoate	<0,005 µg/l		0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Paraoxon	<0,020 µg/l		0,10		
Parathion éthyl	<0,010 µg/l		0,10		
Parathion méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Phénomiphos	<0,005 µg/l		0,10		
Phentoate	<0,005 µg/l		0,10		
Phorate	<0,005 µg/l		0,10		
Phosalone	<0,005 µg/l		0,10		
Phosphamidon	<0,010 µg/l		0,10		
Phoxime	<0,005 µg/l		0,10		
Piperophos	<0,050 µg/l		0,10		
Profénofos	<0,005 µg/l		0,10		
Propaphos	<0,020 µg/l		0,10		
Propargite	<0,005 µg/l		0,10		
Propétamphos	<0,005 µg/l		0,10		
Pyraclöfos	<0,020 µg/l		0,10		
Pyrazophos	<0,005 µg/l		0,10		
Pyridaphenthion	<0,020 µg/l		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Quinalphos	<0,005 µg/l		0,10		
Sulfotepp	<0,005 µg/l		0,10		
Sulprofos	<0,020 µg/l		0,10		
Tebupirimfos	<0,020 µg/l		0,10		
Terbuphos	<0,005 µg/l		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/l		0,10		
Thiométon	<0,005 µg/l		0,10		
Tolclofos-méthyl	<0,010 µg/l		0,10		
Triazophos	<0,005 µg/l		0,10		
Trichlorfon	<0,005 µg/l		0,10		
Vamidothion	<0,005 µg/l		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/l		0,03		
CGA 354742	<0,050 µg/l		0,10		
CGA 369873	0,147 µg/l		0,10		
Chlordane alpha	<0,005 µg/l		0,10		
Chlordane bêta	<0,005 µg/l		0,10		
Chlordane gamma	<0,005 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'	<0,010 µg/l		0,10		
DDT-2,4'	<0,010 µg/l		0,10		
DDT-4,4'	<0,010 µg/l		0,10		
Dieldrine	<0,005 µg/l		0,03		
Dimétachlore	<0,005 µg/l		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/l		0,10		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/l		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/l		0,10		
Endosulfan total	<0,015 µg/l		0,10		
Endrine	<0,005 µg/l		0,10		
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/l		0,10		
Fenizon	<0,005 µg/l		0,10		
HCH alpha	<0,005 µg/l		0,10		
HCH bêta	<0,005 µg/l		0,10		
HCH delta	<0,005 µg/l		0,10		
HCH epsilon	<0,005 µg/l		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/l		0,10		
Heptachlore	<0,005 µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/l		0,03		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/l		0,03		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/l		0,10		
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/l		0,10		
Isodrine	<0,005 µg/l		0,10		
Méthoxychlore	<0,005 µg/l		0,10		
Oxadiazon	<0,005 µg/l		0,10		
Quintozène	<0,010 µg/l		0,10		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,050 µg/l		0,10		
Sulcotrione	<0,050 µg/l		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,050 µg/l		0,10		
Azaconazole	<0,020 µg/l		0,10		
Bitertanol	<0,020 µg/l		0,10		
Bromuconazole	<0,020 µg/l		0,10		
Cyproconazol	<0,020 µg/l		0,10		
Difénoconazole	<0,025 µg/l		0,10		
Diniconazole	<0,020 µg/l		0,10		
Epoxyconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Fenbuconazole	<0,020 µg/l		0,10		
Florasulam	<0,020 µg/l		0,10		
Fludioxonil	<0,005 µg/l		0,10		
Flusilazol	<0,020 µg/l		0,10		
Flutriafol	<0,005 µg/l		0,10		
Furilazole	<0,030 µg/l		0,10		
Hexaconazole	<0,020 µg/l		0,10		
Imibenconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Ipconazole	<0,020 µg/l		0,10		
Metconazol	<0,020 µg/l		0,10		
Myclobutanil	<0,020 µg/l		0,10		
Penconazole	<0,050 µg/l		0,10		
Propiconazole	<0,020 µg/l		0,10		
Tébuconazole	<0,020 µg/l		0,10		
Triadiméfon	<0,020 µg/l		0,10		
Triadimenol	<0,020 µg/l		0,10		
Triazamate	<0,005 µg/l		0,10		
Triticonazole	<0,020 µg/l		0,10		
Uniconazole	<0,020 µg/l		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Azimsulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Bensulfuron-méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Cinosulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Ethoxysulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Flazasulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,020 µg/l		0,10		
Foramsulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Halosulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Nicosulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Oxasulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Prosulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Rimsulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Trflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Triasulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,020 µg/l		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/l		0,10		
Picoxystrobine	<0,050 µg/l		0,10		
Pyraclostrobine	<0,020 µg/l		0,10		
Trifloxystrobine	<0,020 µg/l		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005 µg/l		0,10		
2,4-D-isopropyl ester	<0,005 µg/l		0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0,050 µg/l		0,10		
Acibenzolar s méthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Acifluorfen	<0,020 µg/l		0,10		
Aclonifen	<0,005 µg/l		0,10		
AMPA	<0,050 µg/l		0,10		
Antraquinone (pesticide)	<0,005 µg/l		0,10		
Bénalaxyl	<0,005 µg/l		0,10		
Benfluraline	<0,005 µg/l		0,10		
Benoxacor	<0,005 µg/l		0,10		
Bentazone	<0,020 µg/l		0,10		
Bifenox	<0,005 µg/l		0,10		
Bromacil	<0,005 µg/l		0,10		
Bromadiolone	<0,050 µg/l		0,10		
Bromopropylate	<0,005 µg/l		0,10		
Buprofézine	<0,005 µg/l		0,10		
Butraline	<0,005 µg/l		0,10		
Captane	<0,010 µg/l		0,10		
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/l		0,10		
Chinométhionate	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorbromuron	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorfenson	<0,005 µg/l		0,10		
Chloridazone	<0,005 µg/l		0,10		
Chlormequat	<0,050 µg/l		0,10		
Chlorophacinone	<0,020 µg/l		0,10		
Chlorothalonil	<0,010 µg/l		0,10		
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Clethodime	<0,005 µg/l		0,10		
Clomazone	<0,005 µg/l		0,10		
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/l		0,10		
Clothianidine	<0,020 µg/l		0,10		
Coumafène	<0,050 µg/l		0,10		
Coumatétralyl	<0,020 µg/l		0,10		
Cycloxydime	<0,050 µg/l		0,10		
Cyprodinil	<0,005 µg/l		0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/l		0,10		
Dichlobénil	<0,005 µg/l		0,10		
Dichorophène	<0,005 µg/l		0,10		
Dicofol	<0,005 µg/l		0,10		
Difenacoum	<0,020 µg/l		0,10		
Difethialone	<0,020 µg/l		0,10		
Diflufénicanil	<0,005 µg/l		0,10		
Diméfurone	<0,005 µg/l		0,10		
Diméthomorphe	<0,020 µg/l		0,10		
Diquat	<0,050 µg/l		0,10		
EPN	<0,020 µg/l		0,10		
Ethofumésate	<0,005 µg/l		0,10		
Fénamidone	<0,020 µg/l		0,10		
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l		0,10		
Fipronil	<0,005 µg/l		0,10		
Flamprop-méthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Flonicamide	<0,005 µg/l		0,10		
Fluazinam	<0,005 µg/l		0,10		
Flumioxazine	<0,005 µg/l		0,10		
Fluquinconazole	<0,020 µg/l		0,10		
Fluridone	<0,020 µg/l		0,10		
Flurochloridone	<0,005 µg/l		0,10		
Fluroxypir	<0,020 µg/l		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/l		0,10		
Flurprimidol	<0,005 µg/l		0,10		
Flurtamone	<0,005 µg/l		0,10		
Flutolanil	<0,050 µg/l		0,10		
Glufosinate	<0,050 µg/l		0,10		
Glyphosate	<0,050 µg/l		0,10		
Hexythiazox	<0,020 µg/l		0,10		
Imazalile	<0,020 µg/l		0,10		
Imazamox	<0,030 µg/l		0,10		
Imazapyr	<0,020 µg/l		0,10		
Imidaclopride	<0,005 µg/l		0,10		
Imizaquine	<0,020 µg/l		0,10		
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/l		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
Isoxaflutole	<0,020 µg/l		0,10		
Lenacile	<0,005 µg/l		0,10		
MCPA-1-butyl ester	<0,005 µg/l		0,10		
MCPA-ethyl ester	<0,010 µg/l		0,10		
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005 µg/l		0,10		
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005 µg/l		0,10		
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005 µg/l		0,10		
MCPP-2 otyl ester	<0,005 µg/l		0,10		
MCPP-methyl ester	<0,005 µg/l		0,10		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005 µg/l		0,10		
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/l		0,10		
Mépanipirim	<0,005 µg/l		0,10		
Mepiquat	<0,050 µg/l		0,10		
Métalaxyle	<0,020 µg/l		0,10		
Métaldéhyde	<0,020 µg/l		0,10		
Métosulam	<0,020 µg/l		0,10		
Metrafenone	<0,005 µg/l		0,10		
Nitrofène	<0,005 µg/l		0,10		
Norflurazon	<0,005 µg/l		0,10		
Nuarimol	<0,005 µg/l		0,10		
Ofurace	<0,005 µg/l		0,10		
Oxadixyl	<0,005 µg/l		0,10		
Oxyfluorène	<0,010 µg/l		0,10		
Pacloubutrazole	<0,020 µg/l		0,10		
Paraquat	<0,050 µg/l		0,10		
Pencycuron	<0,005 µg/l		0,10		
Pendiméthaline	<0,005 µg/l		0,10		
Prochloraze	<0,010 µg/l		0,10		
Procymidone	<0,005 µg/l		0,10		
Propanil	<0,005 µg/l		0,10		
Proquinazid	<0,020 µg/l		0,10		
Pymétrozine	<0,005 µg/l		0,10		
Pyraflufen éthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Pyrazoxyfen	<0,050 µg/l		0,10		
Pyridabène	<0,005 µg/l		0,10		
Pyrifénox	<0,010 µg/l		0,10		
Pyriméthanyl	<0,005 µg/l		0,10		
Pyriproxyfen	<0,005 µg/l		0,10		
Quimerac	<0,005 µg/l		0,10		
Quinoxifen	<0,005 µg/l		0,10		
Roténone	<0,005 µg/l		0,10		
Sethoxydim	<0,020 µg/l		0,10		
Spiroxamine	<0,020 µg/l		0,10		
Tébufénozide	<0,020 µg/l		0,10		
Tébufenpyrad	<0,005 µg/l		0,10		
Tecnazene	<0,010 µg/l		0,10		
Teflubenzuron	<0,005 µg/l		0,10		
Terbacile	<0,005 µg/l		0,10		
Tétraconazole	<0,020 µg/l		0,10		
Tetradifon	<0,005 µg/l		0,10		
Tetrasul	<0,010 µg/l		0,10		
Thiabendazole	<0,020 µg/l		0,10		
Thiamethoxam	<0,020 µg/l		0,10		
Total des pesticides analysés	0,343 µg/l		0,50		
Tricyclazole	<0,020 µg/l		0,10		
Triflumuron	<0,005 µg/l		0,10		
Trifluraline	<0,005 µg/l		0,10		
Triforine	<0,020 µg/l		0,10		
PLASTIFIANTS					
PCB 101	<0,010 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	<0,010 µg/l				
PCB 31	<0,010 µg/l				

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PLASTIFIANTS					
PCB 35	<0,005 µg/l				
PCB 44	<0,005 µg/l				
PCB 52	<0,010 µg/l				
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/l				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	<0,50 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	<0,20 µg/l		100,00		
Chloroforme	<0,5 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,5 µg/l		100,00		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	0,07 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,31 Bq/l				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,31 Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<6,0 Bq/l				100,00
Dose totale indicative	<0,1 mSv/an				0,10
PESTICIDES PYRETHROIDES					
Acrinathrine	<0,005 µg/l		0,10		
Bifenthrine	<0,005 µg/l		0,10		
Bioresmethrine	<0,005 µg/l		0,10		
Cyfluthrine	<0,005 µg/l		0,10		
Cyperméthrine	<0,005 µg/l		0,10		
Deltaméthrine	<0,005 µg/l		0,10		
Esfenvalérate	<0,005 µg/l		0,10		
Fenpropathrine	<0,005 µg/l		0,10		
Fluvalinate-tau	<0,005 µg/l		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/l		0,10		
Perméthrine	<0,010 µg/l		0,10		
Piperonil butoxide	<0,005 µg/l		0,10		
Tefluthrine	<0,005 µg/l		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00206886)

Concentrations en ammonium et en CGA 369873 non conformes aux exigences de qualité sur le prélèvement réalisé, une deuxième analyse de contrôle a été effectuée.

P/la directrice générale

L'ingénieur Signé sanitaires
Anne GERARD