

Rouen, le 4 septembre 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

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

Prélèvement 00253282
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000597)
Commune GREMONVILLE
Localisation exacte ROBINET CIMETIÈRE

Prélevé le : lundi 26 août 2019 à 13h55
par : FLORENT LUCAS
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE		
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE		
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE		
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE		
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.10 NFU		2.00
Température de l'eau	20.7 °C		25.00
Conductivité à 25°C	614 µS/cm		1 100.00
pH	7.2 unité pH		6.50
Chlore libre	0.36 ma(Cl ₂)/L		9.00
Chlore total	0.43 ma(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00253345

Référence laboratoire : E.2019.20164-1

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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L			0,10
Nitrates (en NO ₃)	34,1 mg/L		50,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00253282)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/La directrice générale
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD

Rouen, le 11 septembre 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

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

Prélèvement	00253472	Prélevé le :	lundi 26 août 2019 à 10h05
Unité de gestion	SYN. YERVILLE (UGE 0140)	par :	FLORENT LUCAS
Installation	BOURDAINVILLE VALLEE SOURCE (CAP 000030)	Type visite :	AU
Point de surveillance	EXHAURE SOURCE (P 0000000208)	Type d'eau :	B
Commune	BOURDAINVILLE	Motif :	suivi renforcé
Localisation exacte	ROBINET STATION		

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00253535

Référence laboratoire : E.2019.20115-1

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine	0,02 µg/L		2,00	
Cybutryne	<0,02 µg/L		2,00	
Desmétryne	<0,02 µg/L		2,00	
Flufenacet	<0,02 µg/L		2,00	
Flufenacet ESA	<0,01 µg/L		2,00	
Métamitron	<0,02 µg/L		2,00	
Métribuzine	<0,02 µg/L		2,00	
Prométhrine	<0,02 µg/L		2,00	
Secbuméton	<0,02 µg/L		2,00	
Simazine	<0,02 µg/L		2,00	
Terbuméton	<0,02 µg/L		2,00	
Terbutylazin	<0,02 µg/L		2,00	
Terbutryne	<0,02 µg/L		2,00	

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl	0,07 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,04 µg/L		2,00	
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00	
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00253472)

Eau brute conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

P/La directrice générale
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD

Rouen, le 11 septembre 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

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

Prélèvement 00253473
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 : lundi 26 août 2019 à 10h18
par : FLORENT LUCAS
Type visite : AU
Type d'eau : B
Motif : suivi renforcé

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00253536

Référence laboratoire : E.2019.20115-2

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine	0,03 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,02 µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,02 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,01 µg/L		2,00		
Métamitron	<0,02 µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,02 µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,02 µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Terbutylazin	<0,02 µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,02 µg/L		2,00		

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,07 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,05 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00253473)

Eau brute conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

P/La directrice générale
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD

Rouen, le 25 septembre 2019

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

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

Prélèvement 00253679	Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)	Prélevé le : lundi 26 août 2019 à 10h28
Installation BOURDAINVILLE MELANGE FOR+SOUR (TTP 000592)		par : FLORENT LUCAS
Point de surveillance SORTIE STATION MELANGE TRAITE (P 0000000212)		Type visite : P2
Commune BOURDAINVILLE		Type d'eau : T2
Localisation exacte RESERVOIR BOURDAINVILLE RN29		Motif : contrôle sanitaire

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				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.10 NFU		1,00		0,50
Température de l'eau	13,5 °C				25,00
Conductivité à 25°C	651 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,38 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,40 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76P12

Code SISE de l'analyse : 00253742

Référence laboratoire : E.2019.20115-3

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0	

MINERALISATION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Calcium	105,4 mg/L		
Chlorures	22,9 mg/L		250,00
Magnésium	4,6 mg/L		
Potassium	2,0 mg/L		
Sodium	9,7 mg/L		200,00
Sulfates	12,0 mg/L		250,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3 SANS OE		1,00
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,33 unité pH		2,00
Titre alcalimétrique complet	25,60 °f		
Titre hydrotimétrique	28,24 °f		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,64 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO ₃)	31,8 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 mg/L	0,10	

FER ET MANGANESE

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Fer total	<10,0 µg/L		200,00
Manganèse total	<10,0 µg/L		50,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Carbone organique total	0,2 mg(C)/L		2,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Aluminium total µg/l	<10,0 µg/L		200,00
Arsenic	<2,0 µg/L	10,00	
Baryum	0,023 mg/L		0,70
Bore mg/L	0,014 mg/L	1,00	
Cyanures totaux	<10,0 µg(CN)/L	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		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<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				
CHLOROBENZENES					
Chloroneb	<0,005 µg/L				
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine	0,023 µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,010 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,005 µg/L		0,10		
Cyromazine	<0,020 µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthametryn	<0,005 µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,005 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	0,006 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-déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,049 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,051 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	<0,005 µg/L		0,10		
Carboxine	<0,005 µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthénamide ESA	<0,100 µg/L		0,10		
ESA acétochlore	<0,100 µg/L		0,10		
ESA alachlore	<0,100 µg/L		0,10		
ESA metazachlore	0,048 µg/L		0,10		
ESA metolachlore	<0,100 µg/L		0,10		
Fenhexamid	<0,010 µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,005 µg/L		0,10		
Furalaxyl	<0,005 µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,005 µg/L		0,10		
Mefenacet	<0,005 µg/L		0,10		
Méfluidide	<0,005 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		
Métolachlor NOA	<0,050 µg/L		0,10		
Napropamide	<0,005 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,020 µg/L		0,10		
OXA metazachlore	<0,030 µg/L		0,10		
Penoxsulam	<0,005 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	<0,020 µg/L		0,10		
Tébutam	<0,005 µg/L		0,10		
Zoxamide	<0,005 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	<0,005 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	<0,020 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		
Difénoxuron	<0,005 µg/L		0,10		
Diflubenzuron	<0,020 µg/L		0,10		
Diuron	<0,005 µg/L		0,10		
Ethidimuron	0,022 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		
Sulfométhuron-methyl	<0,005 µg/L		0,10		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		0,10		
Thiazfluron	<0,020 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	<0,020 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		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/L		0,10		
Cyhalofop butyl	<0,020 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,020 µg/L		0,10		
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L		0,10		
Fénoprop	<0,030 µg/L		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Fluazifop	<0,005 µg/L		0,10		
Fluazifop butyl	<0,020 µg/L		0,10		
Haloxyfop	<0,020 µg/L		0,10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005 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	<0,005 µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,020 µg/L		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/L		0,10		
Allyxycarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Aminocarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Bendiocarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Benthiavaliocarbe-isopropyl	<0,005 µg/L		0,10		
Bufencarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Butilate	<0,020 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	<0,020 µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,005 µg/L		0,10		
Cycloate	<0,020 µg/L		0,10		
Desmediphame	<0,005 µg/L		0,10		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005 µg/L		0,10		
Diallate	<0,020 µg/L		0,10		
Diethofencarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Dimépipérate	<0,005 µg/L		0,10		
Dimétilan	<0,005 µg/L		0,10		
Dioxacarbe	<0,005 µg/L		0,10		
EPTC	<0,020 µg/L		0,10		
Ethiofencarb sulfone	<0,005 µg/L		0,10		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020 µg/L		0,10		
Ethiophencarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Ethyluree	<0,02 µg/L		0,10		
Fenobucarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Fenothiocarbe	<0,005 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	<0,020 µg/L		0,10		
Iprovalicarb	<0,005 µg/L		0,10		
Isoproc carb	<0,005 µg/L		0,10		
Karbutilate	<0,005 µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,005 µg/L		0,10		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005 µg/L		0,10		
Méthomyl	<0,020 µg/L		0,10		
Metolcarb	<0,005 µg/L		0,10		
Mexacarbate	<0,005 µg/L		0,10		
Molinate	<0,005 µg/L		0,10		
Oxamyl	<0,020 µg/L		0,10		
Phenmédiophame	<0,020 µg/L		0,10		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005 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	<0,005 µg/L		0,10		
Pyributicarb	<0,005 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES CARBAMATES					
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Thiobencarde	<0,005 µg/L		0,10		
Thiodicarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Thiofanox sulfone	<0,030 µg/L		0,10		
Thiofanox sulfoxyde	<0,030 µg/L		0,10		
Tiocarbazil	<0,005 µg/L		0,10		
Triallate	<0,005 µg/L		0,10		
Trimethacarbe	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,005 µg/L		0,10		
Dicamba	<0,050 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	<0,005 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		0,10		
loxylin	<0,005 µg/L		0,10		
loxylin-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L		0,10		
Trichlorophénol-2,4,5	<0,020 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Acéphate	<0,005 µg/L		0,10		
Amidithion	<0,005 µg/L		0,10		
Amiprofos-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Anilophos	<0,005 µg/L		0,10		
Azamétiphos	<0,020 µg/L		0,10		
Azinphos éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Azinphos méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Bensulide	<0,005 µg/L		0,10		
Bromophos éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Bromophos méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Butamifos	<0,005 µg/L		0,10		
Cadusafos	<0,020 µg/L		0,10		
Carbophénotion	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorméphos	<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	<0,005 µg/L		0,10		
Cruformate	<0,005 µg/L		0,10		
Cyanofenphos	<0,005 µg/L		0,10		
Cythioate	<0,020 µg/L		0,10		
Demeton S méthyl	<0,010 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	<0,030 µg/L		0,10		
Dicrotophos	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthoate	<0,010 µg/L		0,10		
Diméthylvinphos	<0,005 µg/L		0,10		
Disyston	<0,010 µg/L		0,10		
Edifenphos	<0,005 µg/L		0,10		
Ethion	<0,020 µg/L		0,10		
Ethoprophos	<0,005 µg/L		0,10		
Famphur	<0,005 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)	<0,005 µg/L		0,10		
Isazophos	<0,005 µg/L		0,10		
Isofenvos	<0,005 µg/L		0,10		
Isoxathion	<0,005 µg/L		0,10		
Malaoxon	<0,005 µg/L		0,10		
Malathion	<0,005 µg/L		0,10		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Mecarbam	<0,005 µg/L		0,10		
Mephosfolan	<0,005 µg/L		0,10		
Merphos	<0,020 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	<0,005 µg/L		0,10		
Parathion éthyl	<0,010 µg/L		0,10		
Parathion méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Phénamiphos	<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	<0,005 µg/L		0,10		
Profénofos	<0,005 µg/L		0,10		
Propaphos	<0,005 µg/L		0,10		
Propargite	<0,005 µg/L		0,10		
Propétamphos	<0,005 µg/L		0,10		
Pyraclafos	<0,005 µg/L		0,10		
Pyrazophos	<0,005 µg/L		0,10		
Pyridaphenthion	<0,005 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	<0,010 µg/L		0,10		
Tolclofos-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Triazophos	<0,005 µg/L		0,10		
Trichlorfon	<0,005 µg/L		0,10		
Vamidotion	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/L		0,03		
CGA 354742	<0,020 µg/L		0,10		
CGA 369873	0,179 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	<0,005 µg/L		0,10		
Bitertanol	<0,005 µg/L		0,10		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Diniconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Fenbuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Florasulam	<0,005 µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,005 µg/L		0,10		
Flusilazol	<0,005 µg/L		0,10		
Flutriafol	<0,005 µg/L		0,10		
Furilazole	<0,030 µg/L		0,10		
Hexaconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Imibenconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Ipconazole	<0,020 µg/L		0,10		
Metconazol	<0,005 µg/L		0,10		
Myclobutanil	<0,005 µg/L		0,10		
Penconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Triadiméfon	<0,005 µg/L		0,10		
Triadimenol	<0,005 µg/L		0,10		
Triazamate	<0,005 µg/L		0,10		
Triticonazole	<0,020 µg/L		0,10		
Uniconazole	<0,005 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		
Flupyrasulfuron-méthyle	<0,005 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	<0,005 µg/L		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/L		0,10		
Picoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Pyraclostrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Acrinathrine	<0,005 µg/L		0,10		
Bifenthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Bioresmethrine	<0,005 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
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		
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		
Acétamiprid	<0,005 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		
Anthraquinone (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	<0,005 µg/L		0,10		
Coumafène	<0,005 µg/L		0,10		
Coumatétralyl	<0,005 µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,030 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	<0,005 µg/L		0,10		
Difethialone	<0,020 µg/L		0,10		
Diffufénicanil	<0,005 µg/L		0,10		
Diméfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L		0,10		
Diquat	<0,050 µg/L		0,10		
EPN	<0,005 µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,005 µg/L		0,10		
Fénamidone	<0,005 µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,005 µg/L		0,10		
Fipronil	<0,005 µg/L		0,10		
Flamprop-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Fonicamide	<0,005 µg/L		0,10		
Fluazinam	<0,005 µg/L		0,10		
Flumioxazine	<0,005 µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Fluridone	<0,005 µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,005 µg/L		0,10		
Fluroxypir	<0,020 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L		0,10		
Flurprimidol	<0,005 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,005 µg/L		0,10		
Flutolanil	<0,005 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	<0,005 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	<0,005 µg/L		0,10		
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/L		0,10		
Isoxaflutole	<0,005 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		
Mépanipyrin	<0,005 µg/L		0,10		
Mepiquat	<0,050 µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,005 µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,020 µg/L		0,10		
Métosulam	<0,005 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		
Oxyfluorfene	<0,010 µg/L		0,10		
Paclobutrazole	<0,005 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	<0,005 µg/L		0,10		
Pymétrozine	<0,005 µg/L		0,10		
Pyraflufen éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Pyrazoxyfen	<0,005 µg/L		0,10		
Pyridabène	<0,005 µg/L		0,10		
Pyrifénox	<0,010 µg/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,005 µg/L		0,10		
Pyriproxyfen	<0,005 µg/L		0,10		
Quimerac	<0,005 µg/L		0,10		
Quinoxyfen	<0,005 µg/L		0,10		
Roténone	<0,005 µg/L		0,10		
Sethoxydim	<0,020 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,005 µg/L		0,10		
Tébufénozide	<0,005 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	<0,005 µg/L		0,10		
Tetradifon	<0,005 µg/L		0,10		
Tetrasul	<0,010 µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,005 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,378 µg/L		0,50		
Tricyclazole	<0,005 µg/L		0,10		
Triflumuron	<0,005 µg/L		0,10		
Trifluraline	<0,005 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
Triforine	<0,005 µg/L		0,10		
PLASTIFIANTS					
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				
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	<0,035 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,23 Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,23 Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<5,4 Bq/L				100,00
Dose indicative	<0,1 mSv/a				0,10
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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00253679)

Eau non conforme aux exigences de qualité pour le CGA 369873. Ce paramètre fait l'objet d'un suivi renforcé. L'eau peut être consommée sans risque pour la santé. L'eau est légèrement agressive.

P/La directrice générale
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD