

Caen le 11 mai 2021

COMMUNE DE CABOURG

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

CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE CABOURG
Mairie
avenue de la mer
14390 CABOURG

Prélèvement du : **mardi 20 avril 2021 à 14h14**
Code Sise du prélèvement : **00216078**
Installation : Station de traitement production GRANGUES
Nom du point de surveillance : HIPPODROME
Localisation exacte : ROND POINT MERCURE
Commune : CABOURG

Prélevé par : EMMANUELLE BRAUD (LABORATOIRE)
Type visite : P1+P2 POINT DE MISE EN DISTRIBUTION
Type d'eau : EAU TRAITEE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 -				
Odeur (qualitatif)	0 -				
Saveur (qualitatif)	0 -				
Température de l'eau	12,4 °C				25,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,46 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,49 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

PAS DE ROBINET. PRÉLÈVEMENT AU BOUT D'UN TUYAU.

Analyse laboratoire

effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2021.7543-2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,23 NFU				2,00
EOUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique libre	27,9 mg(CO2)/L				
Carbonates	<1,5 mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 -			1,00	2,00
Essai marbre pH	7,5 unité pH				
Essai marbre TAC	26,3 °f				
Hydrogénocarbonates	368 mg/L				
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,27 unité pH				
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	30,2 °f				
Titre hydrotimétrique	31,3 °f				
MINERALISATION					
Calcium	126 mg/L				
Chlorures	25,3 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	691 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	7,0 mg/L				
Potassium	2,4 mg/L				
Sodium	13,9 mg/L				200,00
Sulfates	21,6 mg/L				250,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5,0 µg/L				200,00
Manganèse total	<0,50 µg/L				50,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,14 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	7,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,60 mg(C)/L				2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	3,7 µg/L				200,00
Arsenic	<0,50 µg/L		10,00		
Baryum	0,0191 mg/L				0,70
Bore mg/L	0,0609 mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,19 mg/L		1,50		
Mercuré	<0,050 µg/L		1,00		
Sélénium	<2,0 µg/L		10,00		

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	<0,043 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,32 Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<5,5 Bq/L				100,00
Dose indicative	<0,1 mSv/a				0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<3,0 µg/L			10,00	
Bromoforme	2,23 µg/L			100,00	
Chlorodibromométhane	4,57 µg/L			100,00	
Chloroforme	1,24 µg/L			100,00	
Dichloromonobromométhane	3,00 µg/L			100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	11,04 µg/L			100,00	
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,05 µg/L			1,00	
Ethylbenzène	<0,05 µg/L				
Isobutylbenzène	<0,05 µg/L				
Styrène	<0,05 µg/L				
Toluène	<0,05 µg/L				
Xylène ortho	<0,05 µg/L				
Xylenes (méta + para)	<0,04 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L			0,50	
Dibromoéthane-1,2	<0,05 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,05 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,05 µg/L			3,00	
Dichloroéthylène-1,1	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,05 µg/L				
Dichlorométhane	<1,00 µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,020 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0,05 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,02 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,05 µg/L			10,00	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L			10,00	
Tétrachlorure de carbone	<0,05 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,05 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,05 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,05 µg/L			10,00	
CHLOROENZENES					
Chlorobenzène	<0,05 µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,002 µg/L				
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,02 µg/L			0,10	
Sulcotrione	<0,02 µg/L			0,10	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,02 µg/L			0,10	
2,4-D	<0,02 µg/L			0,10	
2,4-MCPA	<0,02 µg/L			0,10	
2,4-MCPB	<0,02 µg/L			0,10	
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L			0,10	
Dichlorprop	<0,02 µg/L			0,10	
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L			0,10	
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L			0,10	
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,02 µg/L			0,10	
Mécoprop	<0,02 µg/L			0,10	
Propaquizafop	<0,02 µg/L			0,10	
Triclopyr	<0,02 µg/L			0,10	
PESTICIDES CARBAMATES					
Asulame	<0,01 µg/L			0,10	
Carbaryl	<0,02 µg/L			0,10	
Carbendazime	<0,02 µg/L			0,10	
Carbétamide	<0,02 µg/L			0,10	
Carbofuran	<0,02 µg/L			0,10	
Chlorprophame	<0,02 µg/L			0,10	
Diallate	<0,01 µg/L			0,10	
Diethofencarbe	<0,02 µg/L			0,10	
Fenobucarbe	<0,02 µg/L			0,10	
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L			0,10	
Indoxacarbe	<0,02 µg/L			0,10	
Iprovalicarb	<0,02 µg/L			0,10	
Méthiocarb	<0,02 µg/L			0,10	
Méthomyl	<0,02 µg/L			0,10	
Molinate	<0,01 µg/L			0,10	
Propamocarbe	<0,02 µg/L			0,10	
Propame	<0,02 µg/L			0,10	
Propoxur	<0,01 µg/L			0,10	
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L			0,10	
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L			0,10	
Triallate	<0,005 µg/L			0,10	
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/L			0,03	

PESTICIDES ORGANOCHLORES

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

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Azinphos éthyl	<0,01 µg/L	0,10
Azinphos méthyl	<0,02 µg/L	0,10
Bromophos méthyl	<0,01 µg/L	0,10
Chlorfenvinphos	<0,01 µg/L	0,10
Chlorpyriphos éthyl	<0,01 µg/L	0,10
Chlorpyriphos méthyl	<0,01 µg/L	0,10
Diazinon	<0,01 µg/L	0,10
Dichlorvos	<0,01 µg/L	0,10
Diméthoate	<0,05 µg/L	0,10
Disyston	<0,01 µg/L	0,10
Ethion	<0,01 µg/L	0,10
Ethoprophos	<0,02 µg/L	0,10
Fenclorphos	<0,01 µg/L	0,10
Fenitrothion	<0,01 µg/L	0,10
Fonofos	<0,01 µg/L	0,10
Malathion	<0,01 µg/L	0,10
Mévinphos	<0,02 µg/L	0,10
Ométhoate	<0,02 µg/L	0,10
Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/L	0,10
Parathion éthyl	<0,01 µg/L	0,10
Parathion méthyl	<0,01 µg/L	0,10
Phorate	<0,01 µg/L	0,10
Phosalone	<0,01 µg/L	0,10
Phosphamidon	<0,02 µg/L	0,10
Phoxime	<0,02 µg/L	0,10
Pyrimiphos éthyl	<0,01 µg/L	0,10
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/L	0,10
Quinalphos	<0,02 µg/L	0,10
Tétrachlorvinphos	<0,01 µg/L	0,10
Vamidothion	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine	<0,01 µg/L	0,10
Cyanazine	<0,02 µg/L	0,10
Cybutryne	<0,02 µg/L	0,10
Cyromazine	<0,01 µg/L	0,10
Desmétryne	<0,02 µg/L	0,10
Flufenacet	<0,02 µg/L	0,10
Hexazinone	<0,02 µg/L	0,10
Métamitrone	<0,02 µg/L	0,10
Métribuzine	<0,02 µg/L	0,10
Prométhrine	<0,02 µg/L	0,10
Prométon	<0,02 µg/L	0,10
Propazine	<0,02 µg/L	0,10
Sébutylazine	<0,02 µg/L	0,10
Secbuméton	<0,02 µg/L	0,10
Simazine	<0,01 µg/L	0,10
Simétryne	<0,02 µg/L	0,10
Terbuméton	<0,02 µg/L	0,10
Terbutylazin	<0,02 µg/L	0,10
Terbutryne	<0,02 µg/L	0,10
Triazoxide	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,02 µg/L	0,10
Alachlore	<0,02 µg/L	0,10
Boscalid	<0,02 µg/L	0,10
Carboxine	<0,02 µg/L	0,10
Cyazofamide	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Cymoxanil	<0,02 µg/L	0,10
Diméthénamide	<0,02 µg/L	0,10
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L	0,10
Isoxaben	<0,02 µg/L	0,10
Métazachlore	<0,01 µg/L	0,10
Métolachlore	<0,01 µg/L	0,10
Napropamide	<0,02 µg/L	0,10
Oryzalin	<0,02 µg/L	0,10
Propachlore	<0,01 µg/L	0,10
Propyzamide	<0,02 µg/L	0,10
Tébutam	<0,01 µg/L	0,10
Zoxamide	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

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

PESTICIDES SULFONYLUREES

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

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

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

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

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

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,05 µg/L	0,10
Bitertanol	<0,02 µg/L	0,10
Bromuconazole	<0,02 µg/L	0,10
Cyproconazol	<0,02 µg/L	0,10
Difénoconazole	<0,02 µg/L	0,10
Epoxyconazole	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES TRIAZOLES

Fenbuconazole	<0,02 µg/L	0,10
Florasulam	<0,02 µg/L	0,10
Fludioxonil	<0,02 µg/L	0,10
Flusilazol	<0,02 µg/L	0,10
Flutriafol	<0,02 µg/L	0,10
Hexaconazole	<0,02 µg/L	0,10
Metconazol	<0,02 µg/L	0,10
Myclobutanil	<0,02 µg/L	0,10
Penconazole	<0,02 µg/L	0,10
Propiconazole	<0,03 µg/L	0,10
Tébuconazole	<0,02 µg/L	0,10
Triazamate	<0,05 µg/L	0,10
Triticonazole	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES STROBILURINES

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

MÉTABOLITES PERTINENTS

Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl	0,02 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,02 µg/L	0,10
ESA metolachlore	<0,01 µg/L	0,10
Flufenacet ESA	<0,01 µg/L	0,10
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L	0,10
OXA alachlore	<0,01 µg/L	0,10
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L	0,10
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L	0,10
Terbuthylazin déséthyl	<0,01 µg/L	0,10

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L	0,10
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L	0,10
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L	0,10
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L	0,10
AMPA	<0,025 µg/L	0,10
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,01 µg/L	0,10
DDD-2,4'	<0,005 µg/L	0,10
DDD-4,4'	<0,005 µg/L	0,10
DDE-2,4'	<0,005 µg/L	0,10
DDE-4,4'	<0,005 µg/L	0,10
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L	0,10
Desméthylnorflurazon	<0,01 µg/L	0,10
Diclofop méthyl	<0,01 µg/L	0,10
Diméthachlore OXA	<0,01 µg/L	0,10
Diméthénamide ESA	<0,01 µg/L	0,10
Diméthénamide OXA	<0,01 µg/L	0,10
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L	0,10
Ethylenethiouree	<0,02 µg/L	0,10
Flufénacet OXA	<0,01 µg/L	0,10
Heptachlore époxyde	<SEUIL µg/L	0,03
Heptachlore époxyde cis	<0,02 µg/L	0,03
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L	0,03
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/L	0,10
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02 µg/L	0,10
Ioxynil	<0,02 µg/L	0,10
Oxychlorane	<0,01 µg/L	0,10
Propachlore ESA	<0,01 µg/L	0,10
Propachlore OXA	<0,01 µg/L	0,10

PESTICIDES DIVERS

Acétamiprid	<0,02 µg/L	0,10
Aclonifen	<0,02 µg/L	0,10
Anthraquinone (pesticide)	<0,035 µg/L	0,10
Bénalaxyl	<0,02 µg/L	0,10
Benfluraline	<0,01 µg/L	0,10
Benoxacor	<0,02 µg/L	0,10
Bentazone	<0,02 µg/L	0,10
Bifenox	<0,02 µg/L	0,10
Bromacil	<0,02 µg/L	0,10
Butraline	<0,02 µg/L	0,10
Captane	<0,05 µg/L	0,10
Chlorbromuron	<0,02 µg/L	0,10
Chloridazone	<0,02 µg/L	0,10
Chlormequat	<0,01 µg/L	0,10
Chlorothalonil	<0,02 µg/L	0,10
Clomazone	<0,02 µg/L	0,10

PESTICIDES DIVERS

Clothianidine	<0,04 µg/L		0,10		
Coumafène	<0,02 µg/L		0,10		
Coumatétralyl	<0,02 µg/L		0,10		
Cyloxydime	<0,02 µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,01 µg/L		0,10		
Dichlobénil	<0,01 µg/L		0,10		
Dichlorophène	<0,02 µg/L		0,10		
Dicofol	<0,04 µg/L		0,10		
Difenacoum	<0,05 µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,01 µg/L		0,10		
Diméfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,02 µg/L		0,10		
Fénazaquin	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Fipronil	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazinam	<0,02 µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		0,10		
Fluroxypir	<0,02 µg/L		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,02 µg/L		0,10		
Flutolanil	<0,02 µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,02 µg/L		0,10		
Glufosinate	<0,025 µg/L		0,10		
Glyphosate	<0,025 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,02 µg/L		0,10		
Imazamox	<0,02 µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,02 µg/L		0,10		
Imizaquine	<0,02 µg/L		0,10		
Iprodione	<0,02 µg/L		0,10		
Lenacile	<0,02 µg/L		0,10		
Mepiquat	<0,02 µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,02 µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		0,10		
Métosulam	<0,02 µg/L		0,10		
Nitrofène	<0,02 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,02 µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		0,10		
Paclobutrazole	<0,02 µg/L		0,10		
Pencycuron	<0,03 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,02 µg/L		0,10		
Procymidone	<0,01 µg/L		0,10		
Propanil	<0,02 µg/L		0,10		
Pymétrozine	<0,02 µg/L		0,10		
Pyriméthanal	<0,02 µg/L		0,10		
Quimerac	<0,02 µg/L		0,10		
Quinoxifen	<0,02 µg/L		0,10		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,02 µg/L		0,10		
Tébufénozide	<0,02 µg/L		0,10		
Tétraconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,02 µg/L		0,10		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,04000 µg/L		0,50		
Trifluraline	<0,01 µg/L		0,10		
Vinchlozoline	<0,01 µg/L		0,10		

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 354742	<0,01 µg/L				
CGA 369873	<0,05 µg/L				
ESA acetochlore	<0,01 µg/L				
ESAalachlore	<0,01 µg/L				
ESA metazachlore	<0,01 µg/L				
OXA acetochlore	<0,01 µg/L				
OXA metazachlore	<0,01 µg/L				
OXA metolachlore	<0,01 µg/L				

PCB, DIOXINES, FURANES

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

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Ethyluree

<0,02 µg/L

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00216078)

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

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

Le technicien sanitaire en Chef

Signé

Sylvie KERBOUL