

Caen le 30 novembre 2022

SAEP DE SAINT BENOIT D'HEBERTOT

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

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

MONSIEUR LE PRESIDENT
 SAEP DE SAINT BENOIT D'HEBERTOT
 Mairie

14130 SAINT BENOIT D'HEBERTOT

Prélèvement du : lundi 07 novembre 2022 à 11h00
Code Sise du prélèvement 00227290
Installation Station de traitement production ROCHEFONTAINE
Nom du point de surveillance STATION DU GROS CHENE
Localisation exacte ROBINET GAUCHE STATION GROS CHENE
Commune QUETTEVILLE

Prélevé par : ANTOINE HAMEL
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	12,8 °C				25,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,13 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,13 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2022.22215-1

	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	2 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	0,15 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique libre	36,5 mg(CO ₂)/L				
Carbonates	<1,5 mg(CO ₃)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 -			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	317 mg/L				
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,33 unité pH				
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	26,0 °f				
Titre hydrotimétrique	30,3 °f				
MINERALISATION					
Calcium	116 mg/L				
Chlorures	20,9 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	626 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	6,5 mg/L				
Potassium	1,4 mg/L				
Sodium	9,7 mg/L				200,00
Sulfates	10,2 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 NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,45 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	22,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,35 mg(C)/L				2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	6,2 µg/L				200,00
Arsenic	<0,50 µg/L		10,00		
Baryum	0,00098 mg/L				0,70
Bore mg/L	0,0051 mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	<0,10 mg/L		1,50		
Mercur	<0,050 µg/L		1,00		
Sélénium	<2,0 µg/L		10,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTIION					
Bromates	<3,0 µg/L		10,00		
Bromoforme	2,36 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	0,98 µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,25 µg/L		100,00		

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Dichloromonobromométhane	0,16 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	3,50 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		
CHLOROBENZENES					
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		
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		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

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
Fenchlorphos	<0,01 µg/L	0,10
Fenitrothion	<0,01 µg/L	0,10
Fonofos	<0,01 µg/L	0,10
Malathion	<0,005 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
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

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

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
Fluométuren	<0,02 µg/L	0,10
Iodosulfuron-methyl-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
Trinéxapac-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
Flupyrsulfuron-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
Triflusulfuron-methyl	<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	<SEUIL 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
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

PESTICIDES TRIAZOLES

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
Pyraclostrobin	<0,02 µg/L	0,10
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L	0,10

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine-désisopropyl	<0,01 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl	0,04 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl désisopropyl	<0,02 µg/L	0,10
Chloridazone desphényl	0,033 µg/L	0,10
Chloridazone méthyl desphényl	0,011 µg/L	0,10
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L	0,10
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L	0,10
OXA alachlore	<0,020 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
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	<0,010 µg/L	0,10
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L	0,10
Ethylenthiouree	<0,02 µg/L	0,10
Flufénacet OXA	<0,005 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
Oxychlordan	<0,01 µg/L	0,10
Propachlore ESA	<0,005 µg/L	0,10
Propachlore OXA	<0,005 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
Clothianidine	<0,04 µg/L	0,10
Coumafène	<0,02 µg/L	0,10
Coumatétralyl	<0,02 µg/L	0,10
Cycloxydime	<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

PESTICIDES DIVERS

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		
Pacloutrazole	<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		
Pyriméthanol	<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	0,084 µg/L		0,50		
Trifluraline	<0,01 µg/L		0,10		
Vinchlozoline	<0,01 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
CGA 354742	<0,005 µg/L				
CGA 369873	0,039 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				
ESA alachlore	<0,010 µg/L				
ESA metazachlore	0,047 µg/L				
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				
OXA metolachlore	<0,010 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				

Commentaires du laboratoire

Pas d'essai au marbre suite à un problème de réapprovisionnement en carbonate de Calcium.

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.eapotable.sante.gouv.fr

Le technicien sanitaire principal

Signé

Oriane ROBERT