

Alençon, le 22 septembre 2022

Affaire suivie par Christian GRENECHE

mail : christian.greneche@ars.sante.fr

tél : 02 33 80 83 02

 MONSIEUR LE MAIRE
 COMMUNE DE BRETONCELLES
 MAIRIE

61110 BRETONCELLES

Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers en mairie

 Ces analyses sont consultables sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>
BRETONCELLES

Prélèvement 00137730
 Unité de gestion 0128 BRETONCELLES
 Installation TTP 000966 STATION VERGER
 Point de surveillance P 000001312 SORT.STAT. VERGER
 Localisation exacte EAU TRAITEE SORTIE STATION
 Commune BRETONCELLES

Prélevé le : jeudi 08 septembre 2022 à 09h47

par : VINCENT RIBOT

Type visite : P2

Mesures de terrain

	Résultats
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET
Température de l'eau	14 °C
pH	7,2 unité pH
Chlore libre	0,46 mg(Cl ₂)/L
Chlore total	0,50 mg(Cl ₂)/L

Limite de qualité	
inférieure	supérieure

Référence de qualité	
inférieure	supérieure
6,50	25,00 9,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE

6102

Type d'analyse : P3

Code SISE de l'analyse : 00145133

Référence laboratoire : O.2022.10992-1-1

	Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 /				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.20 NFU				2.00
CHLOROBENZENES					
Chlorobenzène	<1.00 µg/L				
Pentachlorobenzène	<0.002 µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0.050 µg/L		1.00		
Ethylbenzène	<0.50 µg/L				
Styrène	<1.00 µg/L				
Toluène	<0.50 µg/L				
Xylène ortho	<0.050 µg/L				
Xylenes (méta + para)	<0.100 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyle monomère	<0.050 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	<0.050 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0.50 µg/L				
Dichlorométhane	<1.00 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0.050 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0.50 µg/L		10.00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L		10.00		
Tétrachlorure de carbone	<0.50 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0.050 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0.100 µg/L				
Trichloroéthylène	<0.50 µg/L		10.00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Ethyluree	<0.02 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0 mg(CO ₃)/L				
CO ₂ libre calculé	34 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 /			1.00	2.00

	Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Hydrogéocarbonates	303 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 ^{re} échantillon	7.3 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	24.8 °f				
Titre hydrotimétrique	29.0 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	7 µg/L				200,00
Manganèse total	<1 µg/L				50,00
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	<0,01 µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		0,10		
Ethylenthicouree	<0,02 µg/L		0,10		
Flufenacet 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		
loxynil	<0,02 µg/L		0,10		
Oxychlorane	<0,01 µg/L		0,10		
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
CGA 354742	<0,005 µg/L				
CGA 369873	<0,020 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	<0,020 µg/L				
OXA acetochlore	<0,01 µg/L				
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				
OXA metolachlore	<0,01 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<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 déisopropyl	<0,02 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<0,01 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,01 µg/L		0,10		
ESA metolachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,02 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		
MINERALISATION					
Calcium	120 mg/L				
Chlorures	18 mg/L				
Conductivité à 25°C	584 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	4,9 mg/L				
Potassium	1,6 mg/L				
Sodium	7,4 mg/L				200,00
Sulfates	28 mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<2 µg/L				200,00
Arsenic	4,16 µg/L		10,00		
Baryum	<0,001 mg/L				0,70
Bore mg/L	0,013 mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,080 mg/L		1,50		
Mercure	<0,05 µg/L		1,00		
Sélénium	<0,5 µg/L		10,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					

	Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,54 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,17 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	8,7 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	0,052 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,26 Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,26 Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<5,7 Bq/L				100,00
Dose indicative	<0,1 mSv/a				0,10
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)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0,00		
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				
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		
Orzalin	<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 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		
Haloxypol éthoxyéthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,02 µg/L		0,10		
Propanil	<0,02 µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Asulam	<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		
Prophame	<0,02 µg/L		0,10		
Propoxur	<0,01 µg/L		0,10		

	Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES					
Prosulfocarbe	<0.02 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0.02 µg/L		0,10		
Triallate	<0.005 µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0.02 µg/L		0,10		
Aclonifén	<0.02 µg/L		0,10		
Antraquinone (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		
Chloromequat	<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		
Dichorophène	<0.02 µg/L		0,10		
Dicofol	<0.04 µg/L		0,10		
Difénacoum	<0.05 µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0.01 µg/L		0,10		
Diméfurone	<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		
Nitroféne	<0.02 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0.02 µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0.02 µg/L		0,10		
Pacloubutrazole	<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		
Quinoxifène	<0.02 µg/L		0,10		
Quizalofop-p-éthyl	<0.02 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0.02 µg/L		0,10		
Tébufénoside	<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		
Thiaméthoxam	<0.02 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,040 µg/L		0,50		
Trifluraline	<0.01 µg/L		0,10		
Vinchloroline	<0.01 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		

	Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
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 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		
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		
Pvrimiphos éthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Pvrimiphos 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 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 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		
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		

	Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES SULFONYLUREES					
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-méthyl	<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		
Métamitron	<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 TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,05 µg/L		0,10		
Bitertanol	<0,02 µg/L		0,10		
Bromuconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Cyproconazole	<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		
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 TRICETONES					
Mésotrione	<0,02 µg/L		0,10		
Sulcotrione	<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		
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

	Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<3,0 µg/L		10,00		
Bromoforme	0,59 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	0,49 µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,50 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,20 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	1,280 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00137730)

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

le Technicien Sanitaire
et de Sécurité Sanitaire en Chef



Christian GRENECHE