

DARGIES

Beauvais, le 10 mars 2022

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE DARGIES
19 Rue de l'Église
60210 DARGIES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mercredi 16 février 2022 à 14h18
Unité de gestion		00140757		par : L02
Installation	TTP	001491	DARGIES	Type visite : P1
Point de surveillance	P	0000002156	STATION DE LIVRAISON	Commune : DARGIES
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT			

<u>Mesures de terrain</u>	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	11 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	580 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	1,98 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	2,00 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1DIV

Code SISE de l'analyse : 00140902

Référence laboratoire : H_CS22.891.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
CHLOROBENZENES					
Chloroneb	<0,005 µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Biphényle	<0,005 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	7,3 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	30,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	305 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,32 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	25,0 °f				
Titre hydrotimétrique	28,3 °f				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		0,10		

PLV : 00140757 page : 2

1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		0,10	
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/L		0,10	
Chlorimuron-ethyl	<0,020 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	
Déméton-O	<0,010 µg/L		0,10	
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		0,10	
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L		0,10	
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L		0,10	
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		0,10	
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/L		0,10	
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/L		0,03	
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L		0,03	
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		0,03	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		0,10	
loxynil	<0,005 µg/L		0,10	
loxynil octanoate	<0,010 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	
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10	
Thiofanox sulfone	<0,005 µg/L		0,10	
Thiofanox sulfoxyde	<0,005 µg/L		0,10	
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10	
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L		0,10	

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

OXA metolachlore	<0,020 µg/L			
------------------	-------------	--	--	--

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		0,10	
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	0,050 µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10	
Chloridazone desphényl	0,40 µg/L		0,10	
Chloridazone méthyl desphényl	0,093 µg/L		0,10	
ESA metolachlore	<0,020 µg/L		0,10	
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L		0,10	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L		0,10	
OXA alachlore	<0,050 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	

MINERALISATION

Calcium	107 mg/L			
Chlorures	19,8 mg/L			250,00
Magnésium	3,8 mg/L			
Potassium	0,77 mg/L			
Sodium	8,1 mg/L			200,00
Sulfates	4,8 mg/L			250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,31 mg(C)/L			2,00
-------------------------	--------------	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,635 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO3)	31,6 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

PLV : 00140757 page : 3

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

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005 µg/L		0,10	
Alachlore	<0,005 µg/L		0,10	
Amitraze	<0,005 µg/L		0,10	
Captafol	<0,010 µg/L		0,10	
Dichlofluanide	<0,005 µg/L		0,10	
Dichlormide	<0,010 µg/L		0,10	
Diméthénamide	<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	
Napropamide	<0,005 µg/L		0,10	
Oryzalin	<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	<0,005 µg/L		0,10	
Tébutam	<0,005 µg/L		0,10	
Tolyfluanide	<0,005 µg/L		0,10	
Zoxamide	<0,005 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	
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/L		0,10	
Dichlorprop	<0,020 µg/L		0,10	
Fénoprop	<0,020 µg/L		0,10	
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L		0,10	
Haloxyfop	<0,020 µg/L		0,10	
Mécoprop	<0,005 µg/L		0,10	
Triclopyr	<0,020 µg/L		0,10	

PESTICIDES CARBAMATES

Benfuracarbe	<0,005 µg/L		0,10	
Chlorbufame	<0,020 µg/L		0,10	
Chlorprophame	<0,005 µg/L		0,10	
Dioxacarbe	<0,005 µg/L		0,10	
Furathiocarbe	<0,020 µg/L		0,10	
Molinate	<0,005 µg/L		0,10	
Triallate	<0,005 µg/L		0,10	

PESTICIDES DIVERS

Acétamiprid	<0,005 µg/L		0,10	
Acifluorfen	<0,020 µg/L		0,10	
Aclonifen	<0,005 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	

PLV : 00140757 page : 4

Bromadiolone	<0,050 µg/L	0,10
Bromopropylate	<0,005 µg/L	0,10
Bupirimate	<0,010 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
Chlorfluazuron	<0,010 µg/L	0,10
Chloridazone	<0,005 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
Chlorthiamide	<0,010 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
Cyprodinil	<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
Diflufénicanil	<0,005 µg/L	0,10
Diméfuron	<0,005 µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0,005 µg/L	0,10
Dinocap	<0,050 µg/L	0,10
Ethofumésate	<0,005 µg/L	0,10
Famoxadone	<0,005 µg/L	0,10
Fenpropidin	<0,010 µg/L	0,10
Fenpropimorphe	<0,005 µg/L	0,10
Fipronil	<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
Flurochloridone	<0,005 µg/L	0,10
Fluroxypir	<0,020 µg/L	0,10
Flurprimidol	<0,005 µg/L	0,10
Folpel	<0,010 µg/L	0,10
Hexythiazox	<0,020 µg/L	0,10
Imazalile	<0,005 µg/L	0,10
Imidaclopride	<0,005 µg/L	0,10
Iprodione	<0,010 µg/L	0,10
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/L	0,10
Lenacile	<0,005 µg/L	0,10
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/L	0,10
Mépanipirim	<0,005 µg/L	0,10
Métalaxyle	<0,005 µg/L	0,10
Métosulam	<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
Oxadiargyl	<0,010 µg/L	0,10
Oxadixyl	<0,005 µg/L	0,10
Oxyfluorfene	<0,010 µg/L	0,10
Pacloutrazole	<0,005 µg/L	0,10
Pencycuron	<0,005 µg/L	0,10
Pendiméthaline	<0,005 µg/L	0,10
Prochloraze	<0,005 µg/L	0,10
Procymidone	<0,005 µg/L	0,10
Propanil	<0,005 µg/L	0,10

PLV : 00140757 page : 5

Pymétrozine	<0,005 µg/L	0,10
Pyrazoxyfen	<0,005 µg/L	0,10
Pyridabène	<0,005 µg/L	0,10
Pyridate	<0,010 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
Quinoxifen	<0,005 µg/L	0,10
Spiroxamine	<0,005 µg/L	0,10
Tébufenpyrad	<0,005 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
Thiabendazole	<0,005 µg/L	0,10
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010 µg/L	0,10
Total des pesticides analysés	0,566 µg/L	0,50
Tricyclazole	<0,005 µg/L	0,10
Tridemorphe	<0,100 µg/L	0,10
Triflumuron	<0,005 µg/L	0,10
Trifluraline	<0,005 µg/L	0,10
Triforine	<0,005 µg/L	0,10
Vinchlozoline	<0,005 µg/L	0,10

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,005 µg/L	0,10
Bromoxynil octanoate	<0,010 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
loxynil-méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L	0,10

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005 µg/L	0,03
Chlordane	<0,005 µg/L	0,10
Chlordane alpha	<0,005 µg/L	0,10
Chlordane bêta	<0,005 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 total	<0,015 µg/L	0,10
Endrine	<0,005 µg/L	0,10
HCH alpha	<0,005 µg/L	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<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
Hexachlorobenzène	<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

PLV : 00140757 page : 6

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Bromophos éthyl	<0,005 µg/L	0,10
Bromophos méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Chlorméphos	<0,005 µg/L	0,10
Déméton	<0,010 µg/L	0,10
Déméton-S	<0,010 µg/L	0,10
Demeton S méthyl	<0,010 µg/L	0,10
Diazinon	<0,005 µg/L	0,10
Dichlofenthion	<0,005 µg/L	0,10
Disyston	<0,010 µg/L	0,10
Fenclorphos	<0,005 µg/L	0,10
Fenitrothion	<0,005 µg/L	0,10
Iodofenphos	<0,005 µg/L	0,10
Isazophos	<0,005 µg/L	0,10
Méthidathion	<0,005 µg/L	0,10
Parathion éthyl	<0,010 µg/L	0,10
Parathion méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Propargite	<0,005 µg/L	0,10
Propétamphos	<0,005 µg/L	0,10
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/L	0,10
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Terbuphos	<0,005 µg/L	0,10
Thiométon	<0,010 µg/L	0,10
Triazophos	<0,005 µg/L	0,10

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,005 µg/L	0,10
Alphaméthrine	<0,005 µg/L	0,10
Betacyfluthrine	<0,010 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
Dépallethrine	<0,030 µg/L	0,10
Esfenvalérate	<0,005 µg/L	0,10
Fenpropathrine	<0,005 µg/L	0,10
Fenvalérate	<0,010 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
Tralométhrine	<0,005 µg/L	0,10

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005 µg/L	0,10
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/L	0,10
Trifloxystrobine	<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
Flupyrsulfuron-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

PLV : 00140757 page : 7

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		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		0,10		
Triflurosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine	0,023 µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,005 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		
Hexazinone	<0,005 µg/L		0,10		
Métamitron	<0,005 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		
Sébutylazine	<0,005 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Simazine	<0,005 µg/L		0,10		
Simétryne	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazin	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020 µg/L		0,50		
Terbutryne	<0,005 µg/L		0,10		
Thidiazuron	<0,005 µg/L		0,10		
Trietazine	<0,005 µg/L		0,10		

PESTICIDES TRIAZOLES

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		
Fenchlorazole ethyl	<0,10 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		
Hexaconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Imibenconazole	<0,005 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		
Uniconazole	<0,005 µg/L		0,10		

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050 µg/L		0,10		
------------	-------------	--	------	--	--

PLV : 00140757 page : 8

Sulcotrione	<0,050 µg/L	0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Buturon	<0,005 µg/L	0,10		
Chloroxuron	<0,005 µg/L	0,10		
Chlorsulfuron	<0,005 µg/L	0,10		
Chlortoluron	<0,005 µg/L	0,10		
Cycluron	<0,005 µg/L	0,10		
Daimuron	<0,005 µg/L	0,10		
Difenoxyuron	<0,005 µg/L	0,10		
Difflubenzuron	<0,020 µg/L	0,10		
Diuron	<0,005 µg/L	0,10		
Ethidimuron	<0,005 µg/L	0,10		
Fénuron	<0,020 µg/L	0,10		
Fluométuron	<0,005 µg/L	0,10		
Forchlorfenuron	<0,005 µg/L	0,10		
Hexaflumuron	<0,005 µg/L	0,10		
Iodosulfuron-méthyl-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-méthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Thébutiuron	<0,005 µg/L	0,10		
Thiazfluron	<0,020 µg/L	0,10		
PLASTIFIANTS				
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/L			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00140757)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphényl-chloridazone et total pesticides. Un suivi renforcé est mis en place.

Pour la Préfecture et par délégation,

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

MARION MINOUFLET

