

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Guillaume GAUDINAT

02 38 77 33 90

ars-cvl-dd36-unite-sante-environnement@ars.sante.fr

Résultat à afficher en mairie

Destinataires

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE COINGS

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - C AGGLO CHATEAUROUX METROPOLE

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ GRAND OUEST

MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DD 36

CHATEAUROUX METROPOLE NORD ET EST

Prélèvement 00089792
Installation CAP 000922 LES FONTAINES
Point de surveillance P 0000001244 LES FONTAINES
Localisation exacte ROBINET EXHAURE

Commune COINGS
Prélevé le : vendredi 17 mai 2024 à 09h25
par : KAR
Type visite : RP

Mesures de terrain

Température de l'air
 Température de l'eau
 pH
 Oxygène dissous
 Oxygène dissous % Saturation

Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
14,0	°C				
13,0	°C				
7,4	unité pH				
2,3	mg/L				
22	%				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : RP

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

3703

Code SISE de l'analyse : 00106364

Référence laboratoire : E2404059336-RP00106364

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L		200,00		
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	1,1	NFU				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Anhydride carbonique libre	24	mg(CO ₂)/L				
Carbonates	<3	mg(CO ₃)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hydrogénocarbonates	328	mg/L				
pH	7,5	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,49	unité pH				
Titre alcalimétrique	<2	°f				
Titre alcalimétrique complet	26,9	°f				
Titre hydrotimétrique	34,1	°f				

MINERALISATION

Calcium	73,0	mg/L				
Chlorures	12,5	mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	583	µS/cm				
Magnésium	31,5	mg/L				
Potassium	1,6	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	8,98	mg(SiO ₂)/L				
Sodium	4,3	mg/L		200,00		
Sulfates	26,4	mg/L		250,00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL	mg/L				
Nitrates (en NO ₃)	<0,1	mg/L		100,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P ₂ O ₅)/L)	0,04122	mg(P ₂ O ₅)/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,44	mg(C)/L		10,00		
-------------------------	------	---------	--	-------	--	--

FER ET MANGANESE

Fer dissous	177	µg/L				
-------------	-----	------	--	--	--	--

Fer total	204	µg/L				
-----------	-----	------	--	--	--	--

Manganèse total	3	µg/L				
-----------------	---	------	--	--	--	--

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,2	µg/L				
-----------	------	------	--	--	--	--

Arsenic	0,3	µg/L		100,00		
---------	-----	------	--	--------	--	--

Bore mg/L	0,026	mg/L		1,50		
-----------	-------	------	--	------	--	--

Cadmium	<0,010	µg/L		5,00		
---------	--------	------	--	------	--	--

Fluorures mg/L	0,516	mg/L		1,50		
----------------	-------	------	--	------	--	--

Nickel	0,5	µg/L		20,00		
--------	-----	------	--	-------	--	--

Sélénium si conditions géologiques particulières	<0,2	µg/L		30,00		
--	------	------	--	-------	--	--

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,01	µg/L		2,00		
-----------	-------	------	--	------	--	--

Atrazine	<0,01	µg/L		2,00		
----------	-------	------	--	------	--	--

Cyanazine	<0,01	µg/L		2,00		
-----------	-------	------	--	------	--	--

Cybutryne	<0,01	µg/L		2,00		
-----------	-------	------	--	------	--	--

Cyromazine	<0,02	µg/L		2,00		
------------	-------	------	--	------	--	--

Desmétryne	<0,01	µg/L		2,00		
------------	-------	------	--	------	--	--

Flufenacet	<0,01	µg/L		2,00		
------------	-------	------	--	------	--	--

Hexazinone	<0,01	µg/L		2,00		
------------	-------	------	--	------	--	--

Métamitron	<0,01	µg/L		2,00		
------------	-------	------	--	------	--	--

Métribuzine	<0,01	µg/L		2,00		
-------------	-------	------	--	------	--	--

Prométhrine	<0,01	µg/L		2,00		
-------------	-------	------	--	------	--	--

Prométon	<0,01	µg/L		2,00		
----------	-------	------	--	------	--	--

Propazine	<0,01	µg/L		2,00		
-----------	-------	------	--	------	--	--

Sébutylazine	<0,01	µg/L		2,00		
--------------	-------	------	--	------	--	--

Secbuméton	<0,01	µg/L		2,00		
------------	-------	------	--	------	--	--

Simazine	<0,01	µg/L		2,00		
----------	-------	------	--	------	--	--

Simétryne	<0,01	µg/L		2,00		
-----------	-------	------	--	------	--	--

Terbuméton	<0,01	µg/L		2,00		
------------	-------	------	--	------	--	--

Terbutylazin	<0,01	µg/L		2,00		
--------------	-------	------	--	------	--	--

Terbutryne	<0,01	µg/L		2,00		
------------	-------	------	--	------	--	--

Triazoxide	<0,050	µg/L		2,00		
------------	--------	------	--	------	--	--

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0,01	µg/L		2,00		
---------	-------	------	--	------	--	--

Chloroxuron	<0,01	µg/L		2,00		
-------------	-------	------	--	------	--	--

Chlorsulfuron	<0,01	µg/L		2,00		
---------------	-------	------	--	------	--	--

Chlortoluron	<0,01	µg/L		2,00		
--------------	-------	------	--	------	--	--

Cycluron	<0,01	µg/L		2,00		
----------	-------	------	--	------	--	--

Difénoxuron	<0,01	µg/L		2,00		
-------------	-------	------	--	------	--	--

Diflubenzuron	<0,01	µg/L		2,00		
---------------	-------	------	--	------	--	--

Diuron	<0,01	µg/L		2,00		
--------	-------	------	--	------	--	--

Ethidimuron	<0,01	µg/L		2,00		
-------------	-------	------	--	------	--	--

Fénuron	<0,01	µg/L		2,00		
---------	-------	------	--	------	--	--

Fluométron	<0,01	µg/L		2,00		
------------	-------	------	--	------	--	--

Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,01	µg/L		2,00		
----------------------------	-------	------	--	------	--	--

Isonoruron	<0,010	µg/L		2,00		
------------	--------	------	--	------	--	--

Isoproturon	<0,01	µg/L		2,00		
-------------	-------	------	--	------	--	--

Linuron	<0,01	µg/L		2,00		
---------	-------	------	--	------	--	--

Métabenzthiazuron	<0,01	µg/L		2,00		
-------------------	-------	------	--	------	--	--

Métobromuron	<0,01	µg/L		2,00		
--------------	-------	------	--	------	--	--

Métoxuron	<0,01	µg/L		2,00		
-----------	-------	------	--	------	--	--

Monolinuron	<0,01	µg/L		2,00		
-------------	-------	------	--	------	--	--

Monuron	<0,01	µg/L		2,00		
---------	-------	------	--	------	--	--

Néburon	<0,01	µg/L		2,00		
---------	-------	------	--	------	--	--

Siduron	<0,01	µg/L		2,00		
---------	-------	------	--	------	--	--

Thébutiuron	<0,01	µg/L		2,00		
-------------	-------	------	--	------	--	--

Thiazfluron	<0,010	µg/L		2,00		
-------------	--------	------	--	------	--	--

Trinéxapac-éthyl	<0,02	µg/L		2,00		
------------------	-------	------	--	------	--	--

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,02	µg/L	2,00
Alachlore	<0,02	µg/L	2,00
Amitraze	<0,005	µg/L	2,00
Beflubutamide	<0,01	µg/L	2,00
Boscalid	<0,02	µg/L	2,00
Carboxine	<0,01	µg/L	2,00
Cyazofamide	<0,01	µg/L	2,00
Cyflufenamide	<0,01	µg/L	2,00
Diméthénamide	<0,01	µg/L	2,00
Fenhexamid	<0,01	µg/L	2,00
Fluopicolide	<0,01	µg/L	2,00
Fluopyram	<0,005	µg/L	2,00
Furalaxyl	<0,01	µg/L	2,00
Isoxaben	<0,01	µg/L	2,00
Mandipropamide	<0,01	µg/L	2,00
Mefenacet	<0,01	µg/L	2,00
Mépronil	<0,01	µg/L	2,00
Métazachlore	<0,01	µg/L	2,00
Métolachlore	<0,01	µg/L	2,00
Napropamide	<0,01	µg/L	2,00
Oryzalin	<0,02	µg/L	2,00
Pethoxamide	<0,01	µg/L	2,00
Propachlore	<0,01	µg/L	2,00
Propyzamide	<0,01	µg/L	2,00
Pyroxsulame	<0,01	µg/L	2,00
Tébutam	<0,01	µg/L	2,00
Zoxamide	<0,01	µg/L	2,00

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,02	µg/L	2,00
2,4-D	<0,02	µg/L	2,00
2,4-DB	<0,10	µg/L	2,00
2,4-MCPA	<0,02	µg/L	2,00
2,4-MCPB	<0,10	µg/L	2,00
Clodinafop-propargyl	<0,01	µg/L	2,00
Dichlorprop	<0,02	µg/L	2,00
Fénoprop	<0,02	µg/L	2,00
Fénoxaprop-éthyl	<0,005	µg/L	2,00
Fluazifop butyl	<0,02	µg/L	2,00
Haloxyfop	<0,01	µg/L	2,00
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,01	µg/L	2,00
Mécoprop	<0,02	µg/L	2,00
Propaquizafop	<0,05	µg/L	2,00
Quizalofop	<0,01	µg/L	2,00
Quizalofop éthyle	<0,01	µg/L	2,00
Triclopyr	<0,02	µg/L	2,00

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,02	µg/L	2,00
Bendiocarbe	<0,01	µg/L	2,00
Carbaryl	<0,01	µg/L	2,00
Carbendazime	<0,01	µg/L	2,00
Carbétamide	<0,01	µg/L	2,00
Carbofuran	<0,01	µg/L	2,00
Chlorbufame	<0,005	µg/L	2,00
Chlorprophame	<0,001	µg/L	2,00
Diallate	<0,02	µg/L	2,00
Diethofencarbe	<0,01	µg/L	2,00
Dimétilan	<0,01	µg/L	2,00
EPTC	<0,05	µg/L	2,00
Ethiophencarbe	<0,01	µg/L	2,00
Fenoxycarbe	<0,01	µg/L	2,00
Méthiocarb	<0,01	µg/L	2,00
Molinate	<0,02	µg/L	2,00
Oxamyl	<0,05	µg/L	2,00
Propamocarbe	<0,012	µg/L	2,00
Propoxur	<0,01	µg/L	2,00
Prosulfocarbe	<0,01	µg/L	2,00
Pyrimicarbe	<0,01	µg/L	2,00
Thiobencarde	<0,01	µg/L	2,00
Triallate	<0,02	µg/L	2,00

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

2,4 Dinitrophénol	<0,02	µg/L	2,00
Bromoxynil	<0,02	µg/L	2,00
Dicamba	<0,1	µg/L	2,00
Dinitrocrésol	<0,02	µg/L	2,00
Dinoseb	<0,02	µg/L	2,00
Dinoterbe	<0,02	µg/L	2,00
Fénarimol	<0,01	µg/L	2,00
Imazaméthabenz	<0,01	µg/L	2,00
Pentachlorophénol	<0,10	µg/L	2,00

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,001	µg/L	2,00
Chlordane alpha	<0,001	µg/L	2,00
Chlordane bêta	<0,001	µg/L	2,00
DDT-2,4'	<0,001	µg/L	2,00
DDT-4,4'	<0,001	µg/L	2,00
Dieldrine	<0,001	µg/L	2,00
Dimétachlore	<0,02	µg/L	2,00
Endosulfan alpha	<0,001	µg/L	2,00
Endosulfan bêta	<0,001	µg/L	2,00
Endosulfan total	<SEUIL	µg/L	2,00
Endrine	<0,001	µg/L	2,00
HCH alpha	<0,001	µg/L	2,00
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL	µg/L	2,00
HCH bêta	<0,001	µg/L	2,00
HCH delta	<0,001	µg/L	2,00
HCH epsilon	<0,005	µg/L	2,00
HCH gamma (lindane)	<0,001	µg/L	2,00
Heptachlore	<0,001	µg/L	2,00
Hexachlorobenzène	<0,001	µg/L	2,00
Isodrine	<0,001	µg/L	2,00
Méthoxychlore	<0,001	µg/L	2,00
Mirex	<0,005	µg/L	2,00
Oxadiazon	<0,001	µg/L	2,00
Trans-nonachlore	<0,001	ng/L	2,00

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,05	µg/L	2,00
Azamétiophos	<0,01	µg/L	2,00
Azinphos éthyl	<0,050	µg/L	2,00
Azinphos méthyl	<0,025	µg/L	2,00
Bromophos éthyl	<0,001	µg/L	2,00
Bromophos méthyl	<0,001	µg/L	2,00
Cadusafos	<0,01	µg/L	2,00
Carbophénotion	<0,001	µg/L	2,00
Chlorfenvinphos	<0,001	µg/L	2,00
Chlorméphos	<0,001	µg/L	2,00
Chlorpyriphos éthyl	<0,001	µg/L	2,00
Chlorpyriphos méthyl	<0,001	µg/L	2,00
Chlorthiophos	<0,001	µg/L	2,00
Coumaphos	<0,01	µg/L	2,00
Deméton S méthyl sulfoné	<0,02	µg/L	2,00
Diazinon	<0,001	µg/L	2,00
Dichlofenthion	<0,001	µg/L	2,00
Dichlorvos	<0,005	µg/L	2,00
Diméthoate	<0,01	µg/L	2,00
Disyston	<0,005	µg/L	2,00
Ethephon	<0,020	µg/L	2,00
Ethion	<0,001	µg/L	2,00
Ethoprophos	<0,01	µg/L	2,00
Etrimfos	<0,001	µg/L	2,00
Fenchlorphos	<0,001	µg/L	2,00
Fenitrothion	<0,001	µg/L	2,00
Fenthion	<0,001	µg/L	2,00
Fonofos	<0,001	µg/L	2,00
Fosetyl	<0,010	µg/L	2,00
Hepténophos	<0,01	µg/L	2,00
Iodofenphos	<0,001	µg/L	2,00
Isofenfos	<0,001	µg/L	2,00
Malathion	<0,001	µg/L	2,00
Méthacrifos	<0,001	µg/L	2,00
Méthamidophos	<0,025	µg/L	2,00
Méthidathion	<0,02	µg/L	2,00
Mévinphos	<0,01	µg/L	2,00
Monocrotophos	<0,01	µg/L	2,00
Ométhoate	<0,01	µg/L	2,00
Oxydéméton méthyl	<0,01	µg/L	2,00
Parathion éthyl	<0,005	µg/L	2,00
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Phentoate	<0,02	µg/L	2,00
Phorate	<0,005	µg/L	2,00
Phosalone	<0,020	µg/L	2,00
Phosmet	<0,050	µg/L	2,00
Phosphamidon	<0,01	µg/L	2,00
Phoxime	<0,02	µg/L	2,00
Profénofos	<0,01	µg/L	2,00
Propargite	<0,020	µg/L	2,00
Propétamphos	<0,02	µg/L	2,00
Pyrazophos	<0,01	µg/L	2,00
Pyrimiphos méthyl	<0,001	µg/L	2,00
Quinalphos	<0,005	µg/L	2,00
Sulfotepp	<0,01	µg/L	2,00
Terbuphos	<0,005	µg/L	2,00
Tétrachlorvinphos	<0,001	µg/L	2,00
Tolclofos-méthyl	<0,001	µg/L	2,00
Triazophos	<0,005	µg/L	2,00
Vamidothion	<0,01	µg/L	2,00

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,01	µg/L	2,00
Dimoxystrobine	<0,010	µg/L	2,00
Fluoxastrobine	<0,01	µg/L	2,00
Kresoxim-méthyle	<0,001	µg/L	2,00
Picoxystrobine	<0,01	µg/L	2,00
Pyraclostrobin	<0,01	µg/L	2,00
Trifloxystrobine	<0,02	µg/L	2,00

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,01	µg/L	2,00
Flazasulfuron	<0,01	µg/L	2,00
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,01	µg/L	2,00
Foramsulfuron	<0,01	µg/L	2,00
Mésosulfuron-méthyl	<0,01	µg/L	2,00
Metsulfuron méthyl	<0,01	µg/L	2,00
Nicosulfuron	<0,01	µg/L	2,00
Primisulfuron méthyl	<0,01	µg/L	2,00
Prosulfuron	<0,02	µg/L	2,00
Rimsulfuron	<0,01	µg/L	2,00
Sulfosulfuron	<0,01	µg/L	2,00
Thifensulfuron méthyl	<0,01	µg/L	2,00
Triasulfuron	<0,01	µg/L	2,00
Tribenuron-méthyle	<0,01	µg/L	2,00
Triflusulfuron-méthyl	<0,01	µg/L	2,00

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,02	µg/L	2,00
Azaconazole	<0,01	µg/L	2,00
Bitertanol	<0,01	µg/L	2,00
Bromuconazole	<0,01	µg/L	2,00
Cyproconazol	<0,01	µg/L	2,00
Diclobutrazol	<0,01	µg/L	2,00
Difénoconazole	<0,01	µg/L	2,00
Diniconazole	<0,01	µg/L	2,00
Epoxyconazole	<0,01	µg/L	2,00
Fenbuconazole	<0,01	µg/L	2,00
Florasulam	<0,01	µg/L	2,00
Fludioxonil	<0,02	µg/L	2,00
Flusilazol	<0,01	µg/L	2,00
Flutriafol	<0,01	µg/L	2,00
Hexaconazole	<0,01	µg/L	2,00
Metconazol	<0,01	µg/L	2,00
Myclobutanil	<0,01	µg/L	2,00
Penconazole	<0,01	µg/L	2,00
Propiconazole	<0,01	µg/L	2,00
Prothioconazole	<0,05	µg/L	2,00
Tébuconazole	<0,01	µg/L	2,00
Triadiméfon	<0,01	µg/L	2,00
Triadimenol	<0,01	µg/L	2,00
Triticonazole	<0,01	µg/L	2,00

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,02	µg/L	2,00
Sulcotrione	<0,02	µg/L	2,00
Tembotrione	<0,02	µg/L	2,00

PESTICIDES DIVERS

2,4-D-isopropyl ester	<0,001	µg/L	2,00
Acétamiprid	<0,01	µg/L	2,00
Acibenzolar s méthyl	<0,02	µg/L	2,00
Acifluorfen	<0,02	µg/L	2,00
Aclonifen	<0,005	µg/L	2,00
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	2,00
Bénalaxyl	<0,01	µg/L	2,00
Benfluraline	<0,001	µg/L	2,00
Benoxacor	<0,005	µg/L	2,00
Bentazone	<0,02	µg/L	2,00
Bifenox	<0,005	µg/L	2,00
Bixafen	<0,01	µg/L	2,00
Bromacil	<0,02	µg/L	2,00
Bupirimate	<0,01	µg/L	2,00
Buprofézine	<0,02	µg/L	2,00
Butraline	<0,02	µg/L	2,00
Carfentrazone éthyle	<0,02	µg/L	2,00
Chlorantraniliprole	<0,02	µg/L	2,00
Chloridazone	<0,01	µg/L	2,00
Chlormequat	<0,010	µg/L	2,00
Chloroneb	<0,005	µg/L	2,00
Chlorophacinone	<0,01	µg/L	2,00
Chlorothalonil	<0,100	µg/L	2,00
Chlorthal-diméthyl	<0,001	µg/L	2,00
Clethodime	<0,02	µg/L	2,00
Clofentézine	<0,01	µg/L	2,00
Clomazone	<0,01	µg/L	2,00
Clothianidine	<0,05	µg/L	2,00
Cyprodinil	<0,01	µg/L	2,00
Cyprosulfamide	<0,01	µg/L	2,00
Dichlobénil	<0,001	µg/L	2,00
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,02	µg/L	2,00
Dicofol	<0,005	µg/L	2,00
Diflufénicanil	<0,02	µg/L	2,00
Diméfuron	<0,01	µg/L	2,00
Diméthomorphe	<0,01	µg/L	2,00
Diquat	<0,020	µg/L	2,00
EPN	<0,005	µg/L	2,00
Ethofumésate	<0,001	µg/L	2,00
Fénamidone	<0,01	µg/L	2,00
Fenpropidin	<0,05	µg/L	2,00
Fenpropimorphe	<0,05	µg/L	2,00
Fipronil	<0,005	µg/L	2,00
Flonicamide	<0,02	µg/L	2,00
Fluquinconazole	<0,01	µg/L	2,00
Flurochloridone	<0,005	µg/L	2,00
Fluroxypir	<0,02	µg/L	2,00
Flurtamone	<0,01	µg/L	2,00
Flutolanil	<0,02	µg/L	2,00
Fluxapyroxad	<0,01	µg/L	2,00
Fomesafen	<0,02	µg/L	2,00
Glufosinate	<0,010	µg/L	2,00
Glyphosate	<0,010	µg/L	2,00
Hexythiazox	<0,01	µg/L	2,00
Imazalile	<0,01	µg/L	2,00
Imazamox	<0,01	µg/L	2,00
Imazapyr	<0,010	µg/L	2,00
Imazaquine	<0,01	µg/L	2,00
Imidaclopride	<0,01	µg/L	2,00
Isoxadifen-éthyle	<0,01	µg/L	2,00
Lenacile	<0,01	µg/L	2,00
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	2,00

Mépanipirim	<0,01	µg/L	2,00			
Mepiquat	<0,010	µg/L	2,00			
Métalaxyle	<0,01	µg/L	2,00			
Métaldéhyde	<0,02	µg/L	2,00			
Métosulam	<0,01	µg/L	2,00			
Metrafenone	<0,01	µg/L	2,00			
Norflurazon	<0,01	µg/L	2,00			
Nuarimol	<0,001	µg/L	2,00			
Ofurace	<0,01	µg/L	2,00			
Oxadiargyl	<0,005	µg/L	2,00			
Oxadixyl	<0,01	µg/L	2,00			
Oxyfluorène	<0,005	µg/L	2,00			
Paclobutrazole	<0,005	µg/L	2,00			
Paraquat	<0,020	µg/L	2,00			
Pencycuron	<0,01	µg/L	2,00			
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,00			
Prochloraze	<0,01	µg/L	2,00			
Procyimidone	<0,005	µg/L	2,00			
Propanil	<0,01	µg/L	2,00			
Pymétrozone	<0,01	µg/L	2,00			
Pyridabène	<0,005	µg/L	2,00			
Pyrifénox	<0,01	µg/L	2,00			
Pyriméthanyl	<0,01	µg/L	2,00			
Quimerac	<0,02	µg/L	2,00			
Quinoxifène	<0,001	µg/L	2,00			
Silthiofam	<0,01	µg/L	2,00			
Spinosad	<0,1	µg/L	2,00			
Spirotetramat	<0,01	µg/L	2,00			
Spiroxamine	<0,01	µg/L	2,00			
Tébufénozide	<0,01	µg/L	2,00			
Tébufenpyrad	<0,02	µg/L	2,00			
Teflubenzuron	<0,02	µg/L	2,00			
Tétraconazole	<0,01	µg/L	2,00			
Tetradifon	<0,001	µg/L	2,00			
Thiabendazole	<0,01	µg/L	2,00			
Thiaclopride	<0,01	µg/L	2,00			
Thiamethoxam	<0,01	µg/L	2,00			
Total des pesticides analysés	0,024	µg/L	5,00			
Trifluraline	<0,001	µg/L	2,00			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0,005	µg/L				
CHLOROBENZENES						
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
4-Isopropylaniline	<0,010	µg/L				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L				

PESTICIDES PYRETHROIDES

Bifenthrine	<0,005	µg/L	2,00
Bioresmethrine	<0,020	µg/L	2,00
Cyfluthrine	<0,001	µg/L	2,00
Cyperméthrine	<0,001	µg/L	2,00
Deltaméthrine	<0,005	µg/L	2,00
Dépallethrine	<0,020	µg/L	2,00
Etofenprox	<0,005	µg/L	2,00
Fenpropathrine	<0,005	µg/L	2,00
Fenvalérate	<0,001	µg/L	2,00
Fluvalinate-tau	<0,001	µg/L	2,00
Lambda Cyhalothrine	<0,001	µg/L	2,00
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L	2,00
Tefluthrine	<0,001	µg/L	2,00

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,02	µg/L	2,00
Atrazine-2-hydroxy	<0,01	µg/L	2,00
Atrazine-déisopropyl	<0,01	µg/L	2,00
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L	2,00
Atrazine déséthyl	<0,01	µg/L	2,00
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01	µg/L	2,00
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05	µg/L	2,00
Chloridazone desphényl	0,024	µg/L	2,00
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L	2,00
Chlorothalonil R417888	<0,01	µg/L	2,00
Flufenacet ESA	<0,02	µg/L	2,00
Hydroxyterbutylazine	<0,01	µg/L	2,00
OXAalachlore	<0,01	µg/L	2,00
Simazine hydroxy	<0,01	µg/L	2,00
Terbuméton-déséthyl	<0,01	µg/L	2,00
Terbutylazin déséthyl	<0,01	µg/L	2,00

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,01	µg/L	2,00
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02	µg/L	2,00
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,01	µg/L	2,00
2,6-Diethylaniline	<0,005	µg/L	2,00
2-amino-N-iso-propylbenzamide	<0,01	µg/L	2,00
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,1	µg/L	2,00
2-Chloro-N-(2,6-diethylphényl)acetamide	<0,025	µg/L	2,00
Aldicarbe sulfoné	<0,01	µg/L	2,00
Aldicarbe sulfoxyde	<0,01	µg/L	2,00
AMPA	<0,010	µg/L	2,00
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,020	µg/L	2,00
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	µg/L	2,00
DDD-2,4'	<0,001	µg/L	2,00
DDD-4,4'	<0,001	µg/L	2,00
DDE-2,4'	<0,001	µg/L	2,00
DDE-4,4'	<0,001	µg/L	2,00
Desméthyl-chlortoluron	<0,01	µg/L	2,00
Desméthylisoproturon	<0,01	µg/L	2,00
Desmethylnorflurazon	<0,01	µg/L	2,00
Desmethyl-pirimicarb	<0,010	µg/L	2,00
Diclofop méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Diméthachlore OXA	<0,020	µg/L	2,00
Endosulfan sulfate	<0,001	µg/L	2,00
Ethylenethiouree	<0,05	µg/L	2,00
Fipronil sulfone	<0,005	µg/L	2,00
Fluazifop	<0,02	µg/L	2,00
Flufénacet OXA	<0,02	µg/L	2,00
Heptachlore époxyde cis	<0,001	µg/L	2,00
Heptachlore époxyde trans	<0,001	µg/L	2,00
Hydroxycarbofuran-3	<0,01	µg/L	2,00
Imazaméthabenz-méthyl	<0,01	µg/L	2,00
Ioxynil	<0,02	µg/L	2,00
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01	µg/L	2,00
Oxychlordane	<0,001	µg/L	2,00
Paraoxon méthyl	<0,05	µg/L	2,00
Propazine 2-hydroxy	<0,01	µg/L	2,00
Prothioconazole-Desthio	<0,01	µg/L	2,00
Pyridafol	<0,01	µg/L	2,00
SAA Acétochlore	<0,01	µg/L	2,00
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,010	µg/L	2,00

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 354742	<0,01	µg/L	
CGA 369873	0,012	µg/L	
Chlorothalonil R471811	1,00	µg/L	
Diméthénamide ESA	<0,02	µg/L	
Diméthénamide OXA	<0,02	µg/L	
ESA acetochlore	<0,02	µg/L	
ESA alachlore	<0,05	µg/L	
ESA metazachlore	<0,01	µg/L	
ESA metolachlore	<0,01	µg/L	
Metolachlor NOA 413173	<0,01	µg/L	
OXA acetochlore	<0,01	µg/L	
OXA metazachlore	<0,01	µg/L	
OXA metolachlore	<0,01	µg/L	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00089792)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Châteauroux,
le 11 juin 2024

P/ La Directrice Générale
de l'Agence Régionale de Santé
Centre-Val de Loire
L'ingénieur d'études sanitaires
Timothée MARTEL