

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

Jacques HERISSE

Tél: 02 38 77 34 33

Destinataires

MONSIEUR - S.A.U.R. FRANCE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTHODON
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. FRANCE
MADAME LA PRESIDENTE - SIAEP DE LA VALLEE DE LA GLAISE

MONTHODON

Prélèvement

00117024

Installation

TTP 000418 T.R. ESO MONTHODON

Point de surveillance

P 0000000544 M-SORTIE RES. BROSQUIN

Localisation exacte

ROBINET COLONNE DISTRIBUTION

Commune MONTHODON

Prélevé le : mardi 19 octobre 2021 à 10h40

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : P2

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15.0	°C				
pH	7,50	unité pH			6,50	25,00
Conductivité à 20°C	478	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	534	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,55	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,60	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : P1P2 Code SISE de l'analyse : 00117698

Référence laboratoire : 21HYD.5011.35

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30	NFU				2,00

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		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg(CO ₃)/L				
CO ₂ libre calculé	16,78	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1,00	2,00
Hydrogencarbonates	299	mg/L				
Titre alcalimétrique	0,0	°f				
Titre alcalimétrique complet	24,5	°f				
Titre hydrotimétrique	25	°f				

MINERALISATION

Calcium	93	mg/L				
Chlorures	23	mg/L				250,00
Magnésium	5,5	mg/L				
Potassium	2,2	mg/L				
Sodium	12	mg/L				200,00
Sulfates	11	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	2,6	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,4	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	2,6	µg/L				200,00
Manganèse total	<1,0	µg/L				50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<2,0	µg/L				200,00
----------------------	------	------	--	--	--	--------

Arsenic	0,52	µg/L	10,00		
Baryum	0,0069	mg/L			0,70
Bore mg/L	0,012	mg/L	1,00		
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L	50,00		
Fluorures mg/L	<0,200	mg/L	1,50		
Mercuré	<0,015	µg/L	1,00		
Sélénium	0,65	µg/L	10,00		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,01	µg/L	0,10		
Atrazine	<0,01	µg/L	0,10		
Cyanazine	<0,01	µg/L	0,10		
Cybutryne	<0,01	µg/L	0,10		
Cyromazine	<0,02	µg/L	0,10		
Desmétryne	<0,01	µg/L	0,10		
Flufenacet	<0,01	µg/L	0,10		
Hexazinone	<0,01	µg/L	0,10		
Métamitron	<0,01	µg/L	0,10		
Métribuzine	<0,01	µg/L	0,10		
Prométhrine	<0,01	µg/L	0,10		
Prométon	<0,01	µg/L	0,10		
Propazine	<0,01	µg/L	0,10		
Sébutylazine	<0,01	µg/L	0,10		
Secbuméton	<0,01	µg/L	0,10		
Simazine	<0,01	µg/L	0,10		
Simétryne	<0,01	µg/L	0,10		
Terbuméton	<0,01	µg/L	0,10		
Terbutylazin	<0,01	µg/L	0,10		
Terbutryne	<0,01	µg/L	0,10		
Triazoxide	<0,050	µg/L	0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Buturon	<0,01	µg/L	0,10		
Chloroxuron	<0,01	µg/L	0,10		
Chlorsulfuron	<0,01	µg/L	0,10		
Chlortoluron	<0,01	µg/L	0,10		
Cycluron	<0,01	µg/L	0,10		
Diflubenzuron	<0,01	µg/L	0,10		
Diuron	<0,01	µg/L	0,10		
Ethidimuron	<0,01	µg/L	0,10		
Fénuron	<0,01	µg/L	0,10		
Flufénoxuron	<0,1	µg/L	0,10		
Fluométron	<0,01	µg/L	0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,01	µg/L	0,10		
Isoproturon	<0,01	µg/L	0,10		
Linuron	<0,01	µg/L	0,10		
Métabenzthiazuron	<0,01	µg/L	0,10		
Métobromuron	<0,01	µg/L	0,10		
Métoxuron	<0,01	µg/L	0,10		
Monolinuron	<0,01	µg/L	0,10		
Monuron	<0,01	µg/L	0,10		
Néburon	<0,01	µg/L	0,10		
Siduron	<0,01	µg/L	0,10		
Thébutiuron	<0,01	µg/L	0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,02	µg/L	0,10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,02	µg/L	0,10		
Alachlore	<0,02	µg/L	0,10		
Beflubutamide	<0,01	µg/L	0,10		
Boscalid	<0,02	µg/L	0,10		
Carboxine	<0,01	µg/L	0,10		
Cyazofamide	<0,01	µg/L	0,10		
Cyflufenamide	<0,01	µg/L	0,10		
Cymoxanil	<0,05	µg/L	0,10		
Dichlormide	<0,1	µg/L	0,10		
Diméthénamide	<0,01	µg/L	0,10		
Fenhexamid	<0,01	µg/L	0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L	0,10		
Fluopicolide	<0,01	µg/L	0,10		
Fluopyram	<0,020	µg/L	0,10		
Furalaxyl	<0,01	µg/L	0,10		
Isoxaben	<0,01	µg/L	0,10		
Mandipropamide	<0,01	µg/L	0,10		
Mefenacet	<0,01	µg/L	0,10		
Méfluidide	<0,010	µg/L	0,10		
Mépronil	<0,01	µg/L	0,10		
Métazachlore	<0,01	µg/L	0,10		
Métolachlore	<0,01	µg/L	0,10		
Napropamide	<0,01	µg/L	0,10		
Oryzalin	<0,02	µg/L	0,10		
Penthiopyrad	<0,010	µg/L	0,10		
Pethoxamide	<0,01	µg/L	0,10		
Propachlore	<0,01	µg/L	0,10		
Propyzamide	<0,01	µg/L	0,10		
Pyroxsulame	<0,01	µg/L	0,10		

Sedaxane	<0,010	µg/L	0,10
Tébutam	<0,01	µg/L	0,10
Tolyfluanide	<0,100	µg/L	0,10
Zoxamide	<0,01	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-DB	<0,10	µg/L	0,10
2,4-MCPA	<0,02	µg/L	0,10
2,4-MCPB	<0,10	µg/L	0,10
Clodinafop-propargyl	<0,01	µg/L	0,10
Dichlorprop	<0,02	µg/L	0,10
Fénoprop	<0,02	µg/L	0,10
Fénoxaprop-éthyl	<0,005	µg/L	0,10
Fluazifop butyl	<0,02	µg/L	0,10
Haloxifop	<0,01	µg/L	0,10
Haloxifop-méthyl (R)	<0,01	µg/L	0,10
Mécoprop	<0,02	µg/L	0,10
Propaquizafop	<0,05	µg/L	0,10
Quizalofop	<0,01	µg/L	0,10
Quizalofop éthyle	<0,01	µg/L	0,10
Triclopyr	<0,02	µg/L	0,10
PESTICIDES CARBAMATES			
Aldicarbe	<0,05	µg/L	0,10
Asulame	<0,02	µg/L	0,10
Bendiocarbe	<0,01	µg/L	0,10
Benfuracarbe	<0,05	µg/L	0,10
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,010	µg/L	0,10
Bifenazate	<0,05	µg/L	0,10
Carbaryl	<0,01	µg/L	0,10
Carbendazime	<0,01	µg/L	0,10
Carbétamide	<0,01	µg/L	0,10
Carbofuran	<0,01	µg/L	0,10
Chlorprophame	<0,005	µg/L	0,10
Desmediphame	<0,05	µg/L	0,10
Diallate	<0,02	µg/L	0,10
Diethofencarbe	<0,01	µg/L	0,10
Dimétilan	<0,01	µg/L	0,10
EPTC	<0,05	µg/L	0,10
Ethiophencarbe	<0,01	µg/L	0,10
Fenoxycarbe	<0,01	µg/L	0,10
Furathiocarbe	<0,02	µg/L	0,10
Indoxacarbe	<0,1	µg/L	0,10
Iprovalicarb	<0,01	µg/L	0,10
Méthiocarb	<0,01	µg/L	0,10
Méthomyl	<0,01	µg/L	0,10
Molinate	<0,02	µg/L	0,10
Oxamyl	<0,05	µg/L	0,10
Promécarbe	<0,010	µg/L	0,10
Propamocarbe	<0,01	µg/L	0,10
Prophame	<0,005	µg/L	0,10
Propoxur	<0,01	µg/L	0,10
Prosulfocarbe	<0,01	µg/L	0,10
Pyrimicarbe	<0,01	µg/L	0,10
Thiobencarde	<0,01	µg/L	0,10
Thiodicarbe	<0,05	µg/L	0,10
Thiophanate méthyl	<0,10	µg/L	0,10
Triallate	<0,02	µg/L	0,10
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS			
2,4 Dinitrophénol	<0,02	µg/L	0,10
Bromoxnyl	<0,02	µg/L	0,10
Dicamba	<0,1	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	<0,01	µg/L	0,10
Imazaméthabenz	<0,01	µg/L	0,10
Pentachlorophénol	<0,10	µg/L	0,10
PESTICIDES ORGANOCHLORES			
Aldrine	<0,001	µg/L	0,03
Chlordane	<0,002	µg/L	0,10
Chlordane alpha	<0,001	µg/L	0,10
Chlordane bêta	<0,001	µg/L	0,10
DDT-2,4'	<0,001	µg/L	0,10
DDT-4,4'	<0,001	µg/L	0,10
Dieldrine	<0,001	µg/L	0,03
Dimétachlore	<0,02	µg/L	0,10
Endosulfan alpha	<0,001	µg/L	0,10
Endosulfan bêta	<0,001	µg/L	0,10
Endosulfan total	<0,002	µg/L	0,10
Endrine	<0,001	µg/L	0,10
HCH alpha	<0,001	µg/L	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,004	µg/L	0,10

HCH béta	<0,001	µg/L	0,10
HCH delta	<0,001	µg/L	0,10
HCH epsilon	<0,005	µg/L	0,10
HCH gamma (lindane)	<0,001	µg/L	0,10
Heptachlore	<0,001	µg/L	0,03
Hexachlorobenzène	<0,001	µg/L	0,10
Isodrine	<0,001	µg/L	0,10
Méthoxychlore	<0,001	µg/L	0,10
Mirex	<0,005	µg/L	0,10
Oxadiazon	<0,001	µg/L	0,10
Trans-nonachlore	<0,001	ng/L	0,10
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES			
Acéphate	<0,05	µg/L	0,10
Azamétiphos	<0,01	µg/L	0,10
Azinphos éthyl	<0,025	µg/L	0,10
Azinphos méthyl	<0,025	µg/L	0,10
Bromophos éthyl	<0,001	µg/L	0,10
Bromophos méthyl	<0,001	µg/L	0,10
Cadusafos	<0,01	µg/L	0,10
Carbophénotion	<0,001	µg/L	0,10
Chlorfenvinphos	<0,001	µg/L	0,10
Chlorméphos	<0,001	µg/L	0,10
Chlorpyriphos éthyl	<0,001	µg/L	0,10
Chlorpyriphos méthyl	<0,001	µg/L	0,10
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	0,10
Coumaphos	<0,01	µg/L	0,10
Déméton	<0,010	µg/L	0,10
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L	0,10
Deméton S méthyl sulfoné	<0,02	µg/L	0,10
Diazinon	<0,001	µg/L	0,10
Dichlofenthion	<0,001	µg/L	0,10
Dichlorvos	<0,005	µg/L	0,10
Diméthoate	<0,01	µg/L	0,10
Disyston	<0,005	µg/L	0,10
Ethion	<0,001	µg/L	0,10
Ethoprophos	<0,01	µg/L	0,10
Etrimfos	<0,001	µg/L	0,10
Fenchlorphos	<0,001	µg/L	0,10
Fenitrothion	<0,001	µg/L	0,10
Fenthion	<0,001	µg/L	0,10
Fonofos	<0,001	µg/L	0,10
Fosetyl	<0,010	µg/L	0,10
Fosthiazate	<0,01	µg/L	0,10
Hepténophos	<0,01	µg/L	0,10
Iodofenphos	<0,001	µg/L	0,10
Isazophos	<0,010	µg/L	0,10
Isofenfos	<0,001	µg/L	0,10
Malathion	<0,001	µg/L	0,10
Méthacrifos	<0,001	µg/L	0,10
Méthamidophos	<0,025	µg/L	0,10
Méthidathion	<0,02	µg/L	0,10
Mévinphos	<0,01	µg/L	0,10
Monocrotophos	<0,01	µg/L	0,10
Ométhoate	<0,01	µg/L	0,10
Oxydéméton méthyl	<0,01	µg/L	0,10
Parathion éthyl	<0,005	µg/L	0,10
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Phentoate	<0,02	µg/L	0,10
Phorate	<0,005	µg/L	0,10
Phosalone	<0,020	µg/L	0,10
Phosmet	<0,050	µg/L	0,10
Phosphamidon	<0,01	µg/L	0,10
Phoxime	<0,02	µg/L	0,10
Profénofos	<0,01	µg/L	0,10
Propargite	<0,020	µg/L	0,10
Propétamphos	<0,02	µg/L	0,10
Pyrazophos	<0,01	µg/L	0,10
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	0,10
Pyrimiphos méthyl	<0,001	µg/L	0,10
Quinalphos	<0,005	µg/L	0,10
Sulfotepp	<0,01	µg/L	0,10
Tétrachlorvinphos	<0,001	µg/L	0,10
Thiométon	<0,020	µg/L	0,10
Tolclofos-methyl	<0,001	µg/L	0,10
Triazophos	<0,005	µg/L	0,10
Trichlorfon	<0,050	µg/L	0,10
Vamidothion	<0,01	µg/L	0,10
PESTICIDES STROBILURINES			
Azoxystrobine	<0,01	µg/L	0,10
Dimoxystrobine	<0,010	µg/L	0,10
Fluoxystrobine	<0,01	µg/L	0,10
Kresoxim-méthyle	<0,001	µg/L	0,10
Picoxystrobine	<0,01	µg/L	0,10

Pyraclostrobine	<0,01	µg/L	0,10
Trifloxystrobine	<0,02	µg/L	0,10
PESTICIDES SULFONYLUREES			
Amidosulfuron	<0,01	µg/L	0,10
Flazasulfuron	<0,01	µg/L	0,10
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,01	µg/L	0,10
Foramsulfuron	<0,01	µg/L	0,10
Mésosulfuron-méthyl	<0,01	µg/L	0,10
Metsulfuron méthyl	<0,01	µg/L	0,10
Nicosulfuron	<0,01	µg/L	0,10
Primisulfuron méthyl	<0,01	µg/L	0,10
Prosulfuron	<0,02	µg/L	0,10
Rimsulfuron	<0,01	µg/L	0,10
Sulfosulfuron	<0,01	µg/L	0,10
Thifensulfuron méthyl	<0,01	µg/L	0,10
Triasulfuron	<0,01	µg/L	0,10
Tribenuron-méthyle	<0,01	µg/L	0,10
Triflusulfuron-methyl	<0,01	µg/L	0,10
Tritosulfuron	<0,02	µg/L	0,10
PESTICIDES TRIAZOLES			
Aminotriazole	<0,02	µg/L	0,10
Azaconazole	<0,01	µg/L	0,10
Bitertanol	<0,01	µg/L	0,10
Bromuconazole	<0,01	µg/L	0,10
Cyproconazole	<0,01	µg/L	0,10
Diclobutrazol	<0,01	µg/L	0,10
Difénoconazole	<0,01	µg/L	0,10
Diniconazole	<0,01	µg/L	0,10
Epoxyconazole	<0,01	µg/L	0,10
Fenbuconazole	<0,01	µg/L	0,10
Florasulam	<0,01	µg/L	0,10
Fludioxonil	<0,02	µg/L	0,10
Flusilazol	<0,01	µg/L	0,10
Flutriafol	<0,01	µg/L	0,10
Hexaconazole	<0,01	µg/L	0,10
Ipconazole	<0,010	µg/L	0,10
Metconazol	<0,01	µg/L	0,10
Myclobutanil	<0,01	µg/L	0,10
Penconazole	<0,01	µg/L	0,10
Propiconazole	<0,01	µg/L	0,10
Prothioconazole	<0,05	µg/L	0,10
Tébuconazole	<0,01	µg/L	0,10
Thiencarbazone-methyl	<0,05	µg/L	0,10
Triadiméfon	<0,01	µg/L	0,10
Triadimenol	<0,01	µg/L	0,10
Triticonazole	<0,01	µg/L	0,10
PESTICIDES TRICETONES			
Mésotrione	<0,02	µg/L	0,10
Sulcotrione	<0,02	µg/L	0,10
Tembotrione	<0,02	µg/L	0,10
PESTICIDES DIVERS			
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L	0,10
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/L	0,10
Acétamiprid	<0,01	µg/L	0,10
Acibenzolar s méthyl	<0,02	µg/L	0,10
Acifluorfen	<0,02	µg/L	0,10
Aclonifen	<0,005	µg/L	0,10
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	0,10
Bénalaxyl	<0,01	µg/L	0,10
Benfluraline	<0,001	µg/L	0,10
Benoxacor	<0,001	µg/L	0,10
Bentazone	<0,02	µg/L	0,10
Bifenox	<0,005	µg/L	0,10
Bixafen	<0,01	µg/L	0,10
Bromacil	<0,02	µg/L	0,10
Bromadiolone	<0,05	µg/L	0,10
Bupirimate	<0,01	µg/L	0,10
Buprofézine	<0,02	µg/L	0,10
Butraline	<0,02	µg/L	0,10
Carfentrazone éthyle	<0,02	µg/L	0,10
Chlorantraniliprole	<0,02	µg/L	0,10
Chlorbromuron	<0,010	µg/L	0,10
Chloridazone	<0,01	µg/L	0,10
Chlormequat	<0,010	µg/L	0,10
Chlorophacinone	<0,01	µg/L	0,10
Chlorothalonil	<0,100	µg/L	0,10
Chlorthal-diméthyl	<0,001	µg/L	0,10
Clethodime	<0,02	µg/L	0,10
Clofentézine	<0,01	µg/L	0,10
Clomazone	<0,01	µg/L	0,10
Clopyralid	<0,1	µg/L	0,10
Cloquintocet-mexyl	<0,02	µg/L	0,10
Clothianidine	<0,05	µg/L	0,10

Cycloxydime	<0,05	µg/L	0,10
Cyprodinil	<0,01	µg/L	0,10
Cyprosulfamide	<0,01	µg/L	0,10
Dichlobénil	<0,001	µg/L	0,10
Dichloropropane-1,2	<0,02	µg/L	0,10
Dichorophène	<0,02	µg/L	0,10
Dicofol	<0,005	µg/L	0,10
Diflufénicanil	<0,02	µg/L	0,10
Diméfuron	<0,01	µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0,01	µg/L	0,10
Dinocap	<0,01	µg/L	0,10
Diquat	<0,020	µg/L	0,10
Dithianon	<0,1	µg/L	0,10
Ethofumésate	<0,001	µg/L	0,10
Famoxadone	<0,020	µg/L	0,10
Fénamidone	<0,01	µg/L	0,10
Fénazaquin	<0,050	µg/L	0,10
Fenpropidin	<0,05	µg/L	0,10
Fenpropimorphe	<0,05	µg/L	0,10
Fipronil	<0,005	µg/L	0,10
Fonicamide	<0,02	µg/L	0,10
Fluazinam	<0,010	µg/L	0,10
Flumioxazine	<0,020	µg/L	0,10
Fluquinconazole	<0,01	µg/L	0,10
Flurochloridone	<0,005	µg/L	0,10
Fluroxypir	<0,02	µg/L	0,10
Fluroxypir-meptyl	<0,005	µg/L	0,10
Flurtamone	<0,01	µg/L	0,10
Flutolanil	<0,02	µg/L	0,10
Fluxapyroxad	<0,01	µg/L	0,10
Fomesafen	<0,02	µg/L	0,10
Glufosinate	<0,010	µg/L	0,10
Glyphosate	<0,010	µg/L	0,10
Hexythiazox	<0,01	µg/L	0,10
Imazalile	<0,01	µg/L	0,10
Imazamox	<0,01	µg/L	0,10
Imazapyr	<0,010	µg/L	0,10
Imidaclopride	<0,01	µg/L	0,10
Imizaquine	<0,01	µg/L	0,10
Iprodione	<0,05	µg/L	0,10
Isoxadifen-éthyle	<0,01	µg/L	0,10
Isoxaflutole	<0,01	µg/L	0,10
Lenacile	<0,01	µg/L	0,10
Lufénuron	<0,1	µg/L	0,10
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	0,10
Mépanipirim	<0,01	µg/L	0,10
Mepiquat	<0,010	µg/L	0,10
Métalaxyle	<0,01	µg/L	0,10
Métaldéhyde	<0,02	µg/L	0,10
Métosulam	<0,01	µg/L	0,10
Metrafenone	<0,01	µg/L	0,10
Nitrofène	<0,005	µg/L	0,10
Norflurazon	<0,01	µg/L	0,10
Nuarimol	<0,001	µg/L	0,10
Ofurace	<0,01	µg/L	0,10
Oxadiazyl	<0,005	µg/L	0,10
Oxadixyl	<0,01	µg/L	0,10
Oxyfluorène	<0,005	µg/L	0,10
Paclobutrazole	<0,005	µg/L	0,10
Pencycuron	<0,01	µg/L	0,10
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0,10
Piclorame	<0,1	µg/L	0,10
Picolinafen	<0,05	µg/L	0,10
Pinoxaden	<0,01	µg/L	0,10
Prochloraze	<0,01	µg/L	0,10
Procymidone	<0,005	µg/L	0,10
Propanil	<0,01	µg/L	0,10
Propoxycarbazone-sodium	<0,010	µg/L	0,10
Pymétrozone	<0,01	µg/L	0,10
Pyraflufen éthyl	<0,020	µg/L	0,10
Pyridabène	<0,001	µg/L	0,10
Pyrifénox	<0,01	µg/L	0,10
Pyriméthanol	<0,01	µg/L	0,10
Quimerac	<0,02	µg/L	0,10
Quinoclamine	<0,050	µg/L	0,10
Quinoxifen	<0,001	µg/L	0,10
Roténone	<0,02	µg/L	0,10
Silthiofam	<0,01	µg/L	0,10
Spirotetramat	<0,01	µg/L	0,10
Spiroxamine	<0,01	µg/L	0,10
Tébufénozide	<0,01	µg/L	0,10
Tébufenpyrad	<0,02	µg/L	0,10
Teflubenzuron	<0,02	µg/L	0,10

Tétraconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Tetradifon	<0,005	µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,01	µg/L		0,10		
Thiaclopride	<0,01	µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,01	µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,08	µg/L		0,50		
Triflumuron	<0,010	µg/L		0,10		
Trifluraline	<0,001	µg/L		0,10		
Vinchlozoline	<0,005	µg/L		0,10		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,10	µg/L		0,50		
Dibromométhane	<0,10	µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,02	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,02	µg/L		3,00		
Dichloroéthylène-1,1	<0,02	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,02	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,10	µg/L				
Dichlorométhane	<1,0	µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0	µg/L		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0,02	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,02	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,02	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10,00		
Trichlorofluorométhane	<0,20	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,02	µg/L		1,00		
Biphényle	<0,005	µg/L				
Butyl benzène sec	<0,02	µg/L				
Ethylbenzène	<0,02	µg/L				
Styrène	<0,02	µg/L				
Toluène	<0,02	µg/L				
Triméthylbenzène-1,2,3	<0,02	µg/L				
Xylène ortho	<0,02	µg/L				
Xylènes (ortho+para+méta)	<0,040	µg/L				
CHLOROBENZENES						
Chlorobenzène	<0,02	µg/L				
Chloroneb	<0,001	µg/L				
Dichlorobenzène-1,2	<0,02	µg/L				
Dichlorobenzène-1,3	<0,02	µg/L				
Dichlorobenzène-1,4	<0,02	µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L				
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,02	µg/L				
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,02	µg/L				
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,02	µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,08	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,061	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,28	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,22	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<7,10	Bq/L				100,00
Dose indicative	<0,1	mSv/a				0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3,0	µg/L		10,00		
Bromoforme	1,2	µg/L		100,00		
Chlorite en mg/L	<0,05	mg/L				0,20
Chlorodibromométhane	1,6	µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,20	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,63	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	3,4	µg/L		100,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Acrinathrine	<0,005	µg/L		0,10		
Bifenthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Bioresmethrine	<0,020	µg/L		0,10		
Cyfluthrine	<0,001	µg/L		0,10		
Cyperméthrine	<0,001	µg/L		0,10		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Etofenprox	<0,005	µg/L		0,10		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		0,10		
Fenvalérate	<0,001	µg/L		0,10		
Fluvalinate-tau	<0,001	µg/L		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,001	µg/L		0,10		
Perméthrine	<0,020	µg/L		0,10		
Phenothrine	<0,001	µg/L		0,10		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0,10		
Téfluthrine	<0,001	µg/L		0,10		
Tétraméthrine	<0,005	µg/L		0,10		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
4-Isopropylaniline	<0,010	µg/L				
Acrylamide	<0,05	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L		0,10		
tolyltriazole	<0,01	µg/L				

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 354742	<0,01	µg/L			
ESA acetochlore	<0,02	µg/L			
ESA alachlore	<0,05	µg/L			
ESA metazachlore	0,036	µg/L			
OXA acetochlore	<0,01	µg/L			
OXA metazachlore	0,026	µg/L			
OXA metolachlore	<0,01	µg/L			

MÉTABOLITES PERTINENTS

Atrazine-2-hydroxy	<0,01	µg/L		0,10	
Atrazine-déisopropyl	<0,01	µg/L		0,10	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl	<0,01	µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01	µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05	µg/L		0,10	
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		0,10	
ESA metolachlore	0,020	µg/L		0,10	
Hydroxyterbutylazine	<0,01	µg/L		0,10	
Métolachlor NOA	<0,01	µg/L		0,10	
OXA alachlore	<0,01	µg/L		0,10	
Simazine hydroxy	<0,01	µg/L		0,10	
Terbuméton-déséthyl	<0,01	µg/L		0,10	
Terbutylazin déséthyl	<0,01	µg/L		0,10	

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,01	µg/L		0,10	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02	µg/L		0,10	
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,01	µg/L		0,10	
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02	µg/L		0,10	
2,6-Diethylaniline	<0,005	µg/L		0,10	
2-amino-N-iso-propylbenzamide	<0,01	µg/L		0,10	
2-Chloro-N-(2,6-diethylphényl)acetamide	<0,05	µg/L		0,10	
Aldicarbe sulfoné	<0,01	µg/L		0,10	
Aldicarbe sulfoxyde	<0,01	µg/L		0,10	
AMPA	<0,010	µg/L		0,10	
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,020	µg/L		0,10	
DDD-2,4'	<0,001	µg/L		0,10	
DDD-4,4'	<0,001	µg/L		0,10	
DDE-2,4'	<0,001	µg/L		0,10	
DDE-4,4'	<0,001	µg/L		0,10	
Desméthyl-chlortoluron	<0,01	µg/L		0,10	
Desméthylisoproturon	<0,01	µg/L		0,10	
Desmethylnorflurazon	<0,01	µg/L		0,10	
Diclofop méthyl	<0,001	µg/L		0,10	
Diméthachlore OXA	<0,020	µg/L		0,10	
Endosulfan sulfate	<0,001	µg/L		0,10	
Fipronil sulfone	<0,005	µg/L		0,10	
Fluazifop	<0,02	µg/L		0,10	
Heptachlore époxyde	<0,0020	µg/L		0,03	
Heptachlore époxyde cis	<0,001	µg/L		0,03	
Heptachlore époxyde trans	<0,001	µg/L		0,03	
Hydroxycarbofuran-3	<0,01	µg/L		0,10	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,01	µg/L		0,10	
loxynil	<0,02	µg/L		0,10	
loxynil octanoate	<0,020	µg/L		0,10	
Methyl-3-hydroxyphenylcarbamate	<0,1	µg/L		0,10	
Méthyl isothiocyanate	<0,10	µg/L		0,10	
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01	µg/L		0,10	
Oxychlorane	<0,001	µg/L		0,10	
Paraoxon méthyl	<0,05	µg/L		0,10	
Phthalimide	<0,1	µg/L		0,10	
Propazine 2-hydroxy	<0,01	µg/L		0,10	
Pyridafol	<0,01	µg/L		0,10	
SAA Acétochlore	<0,01	µg/L		0,10	
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10	
Tétrahydrophthalimide	<0,05	µg/L		0,10	
Trietazine desethyl	<0,01	µg/L		0,10	

PLASTIFIANTS

Phosphate de tributyle	<0,100	µg/L			
------------------------	--------	------	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117024)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter, la présence d'ESA metolachlore à une teneur inférieure à la limite de qualité fixée à 0,1 µg/L. On note également la présence d'OXA metazachlore et d'OXA metolachlore, paramètres non soumis aux limites de qualité du code de la santé publique (mais intégré au contrôle sanitaire des eaux).

Signé, Tours le 15 novembre 2021

**Pour le directeur général
L' Ingénieur d'études sanitaires**

Jacques HERISSE