

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

Anne-Claire ZABÉ

Tél: 02 38 77 34 58

Destinataires

- VEOLIA EAU CGE
MONSIEUR - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PARCAY MESLAY
MADAME - VEOLIA EAU CGE
MADAME - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE
MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE DSP

Prélèvement

00127161

Commune PARCAY-MESLAY

Installation

TTP 000943 STATION - BACHE THIBAUDIÈRE

Prélevé le : mercredi 29 mai 2024 à 08h10

Point de surveillance

P 0000001177 P-SORTIE BACHE THIBAUDIERE

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Localisation exacte

ROBINET APRES SURPRESSION

Type visite : P2

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16.0	°C				25.00
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	401	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	448	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0,25	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,29	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : P1P2

Code SISE de l'analyse : 00127832

Référence laboratoire : E2404045281-P1P200127832

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	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	8	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	<3	mg(CO ₃)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	199	mg/L				
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,71	unité pH				
Titre alcalimétrique	<2	°f				
Titre alcalimétrique complet	16,3	°f				
Titre hydrotimétrique	17,8	°f				

MINERALISATION

Calcium	55,9	mg/L				
Chlorures	29,2	mg/L				250,00
Magnésium	8,1	mg/L				
Potassium	4,1	mg/L				
Sodium	19,0	mg/L				200,00
Sulfates	16,9	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,094	mg/L				
Nitrates (en NO ₃)	4,7	mg/L		1,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		50,00		
				0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,4	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	15	µg/L			200,00
Manqanèse total	7	µg/L			50,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	5	µg/L			200,00
Arsenic	1,8	µg/L	10,00		
Baryum	0,022	mg/L			0,70
Bore mg/L	0,050	mg/L	1,50		
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L	50,00		
Fluorures mg/L	0,130	mg/L	1,50		
Mercure	<0,015	µg/L	1,00		
Sélénium	<0,2	µg/L	20,00		
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		
Difenoxyuron	<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		
Fluométuron	<0,01	µg/L	0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,01	µg/L	0,10		
Isonoruron	<0,010	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		
Thiazfluron	<0,010	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		
Amitraze	<0,005	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		
Diméthénamide	<0,01	µg/L	0,10		
Fenhexamid	<0,01	µg/L	0,10		
Fluopicolide	<0,01	µg/L	0,10		
Fluopyram	<0,005	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		
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		
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
Tébutam	<0,01	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	<0,02	µg/L	0,10
Bendiocarbe	<0,01	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
Chlorbufame	<0,005	µg/L	0,10
Chlorprophame	<0,001	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
Méthiocarb	<0,01	µg/L	0,10
Molinate	<0,02	µg/L	0,10
Oxamyl	<0,05	µg/L	0,10
Propamocarbe	<0,012	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
Triallate	<0,02	µg/L	0,10
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS			
2,4 Dinitrophénol	<0,02	µg/L	0,10
Bromoxynil	<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 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	<SEUIL	µg/L	0,10
Endrine	<0,001	µg/L	0,10
HCH alpha	<0,001	µg/L	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL	µg/L	0,10
HCH bêta	<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	<0,050	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	<0,001	µg/L	0,10
Coumaphos	<0,01	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
Ethephon	<0,020	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
Hepténophos	<0,01	µg/L	0,10
Iodofenphos	<0,001	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 méthyl	<0,001	µg/L	0,10
Quinalphos	<0,005	µg/L	0,10
Sulfotepp	<0,01	µg/L	0,10
Terbuphos	<0,005	µg/L	0,10
Tétrachlorvinphos	<0,001	µg/L	0,10
Tolclofos-méthyl	<0,001	µg/L	0,10
Triazophos	<0,005	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
Fluoxastrobine	<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-méthyl	<0,01	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
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
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	<0,001	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	<0,005	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
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
Chloridazone	<0,01	µg/L	0,10
Chlormequat	<0,010	µg/L	0,10
Chloroneb	<0,005	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
Clothianidine	<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
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,02	µg/L	0,10
Dicofol	<0,005	µg/L	0,10
Diffufénicanil	<0,02	µg/L	0,10
Diméfurone	<0,01	µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0,01	µg/L	0,10
Diquat	<0,020	µg/L	0,10
EPN	<0,005	µg/L	0,10
Ethofumésate	<0,001	µg/L	0,10
Fénamidone	<0,01	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
Flonicamide	<0,02	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
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		
Imazaquine	<0,01	µg/L	0,10		
Imidaclopride	<0,01	µg/L	0,10		
Isoxadifen-éthyle	<0,01	µg/L	0,10		
Lenacile	<0,01	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		
Norflurazon	<0,01	µg/L	0,10		
Nuarimol	<0,001	µg/L	0,10		
Ofurace	<0,01	µg/L	0,10		
Oxadargyl	<0,005	µg/L	0,10		
Oxadixyl	<0,01	µg/L	0,10		
Oxyfluorène	<0,005	µg/L	0,10		
Pacloutrazole	<0,005	µg/L	0,10		
Paraquat	<0,020	µg/L	0,10		
Pencycuron	<0,01	µg/L	0,10		
Pendiméthaline	<0,005	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		
Pymétrozine	<0,01	µg/L	0,10		
Pyridabène	<0,005	µg/L	0,10		
Pyrifénox	<0,01	µg/L	0,10		
Pyriméthanyl	<0,01	µg/L	0,10		
Quimerac	<0,02	µg/L	0,10		
Quinoxyfen	<0,001	µg/L	0,10		
Silthiofam	<0,01	µg/L	0,10		
Spinosad	<0,1	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	<0,001	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	<SEUIL	µg/L	0,50		
Trifluraline	<0,001	µg/L	0,10		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,10	µg/L	0,50		
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 total	<SEUIL	µg/L			
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,10	µg/L			
Dichlorométhane	<1,0	µg/L			
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L			
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,02	µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L	10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL	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			
Toluène	<0,02	µg/L			
Triméthylbenzène-1,2,3	<0,02	µg/L			
Xylène ortho	<0,02	µg/L			
Xylenes (méta + para)	<0,02	µg/L			
Xylènes (ortho+para+méta)	<SEUIL	µg/L			
CHLOROENZENES					
Chlorobenzène	<0,02	µg/L			
Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L			
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	0,023	Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,140	Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,051	Bq/L			

Activité Tritium (3H)	<7,7	Bq/L			100,00
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<2	µg/L		10,00	
Bromoforme	9,9	µg/L		100,00	
Chlorite en mg/L	<0,01	mg/L		0,25	0,20
Chlorodibromométhane	11	µg/L		100,00	
Chloroforme	8,7	µg/L		100,00	
Dichloromonobromométhane	6,4	µg/L		100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	36	µg/L		100,00	
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
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	
Dépallethrine	<0,020	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	
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0,10	
Tefluthrine	<0,001	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	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
CGA 354742	<0,01	µg/L			
CGA 369873	<0,01	µg/L			
Chlorothalonil R471811	<0,05	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	<0,020	µg/L			
ESA metolachlore	0,028	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			
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-Diethylaniline	<0,005	µg/L		0,10	
2-amino-N-iso-propylbenzamide	<0,01	µg/L		0,10	
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,1	µg/L		0,10	
2-Chloro-N-(2,6-diéthylphényl)acetamide	<0,025	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	
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	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	
Desméthylnorflurazon	<0,01	µg/L		0,10	
Desméthyl-pirimicarb	<0,010	µg/L		0,10	
Diclofop méthyl	<0,005	µg/L		0,10	
Diméthachlore OXA	<0,020	µg/L		0,10	
Endosulfan sulfate	<0,001	µg/L		0,10	
Ethylenthiouree	<0,05	µg/L		0,10	
Fipronil sulfone	<0,005	µg/L		0,10	
Fluazifop	<0,02	µg/L		0,10	
Flufénacet OXA	<0,02	µg/L		0,10	
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	
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01	µg/L		0,10	
Oxychlordan	<0,001	µg/L		0,10	
Paraoxon méthyl	<0,05	µg/L		0,10	
Propazine 2-hydroxy	<0,01	µg/L		0,10	
Prothioconazole-Desthio	<0,01	µg/L		0,10	
Pyridafol	<0,01	µg/L		0,10	
SAA Acétochlore	<0,01	µg/L		0,10	
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,010	µg/L		0,10	
MÉTABOLITES PERTINENTS					

2,6 Dichlorobenzamide	<0,02	µg/L	0,10
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 desphényl	<0,01	µg/L	0,10
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L	0,10
Chlorothalonil R417888	<0,01	µg/L	0,10
Flufenacet ESA	<0,02	µg/L	0,10
Hydroxyterbutylazine	<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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00127161)

Eau d'alimentation, prélevé en production, conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On observe la présence de traces d'esa metolachlore (métabolite de pesticide non pertinent) à des teneurs inférieures à la valeur indicative fixée à 0.9 µg/l.

Signé, Tours le 13 juin 2024

Pour la directrice générale
L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE