

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 DIRECTEUR - SAUR

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SACIERGES ST MARTIN

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAL D'ABLOUX

MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DD 36

SIAEP VAL D'ABLOUX

Prélèvement **00053313**  
Installation CAP 000422 SACIERGES F1  
Point de surveillance P 0000000531 SACIERGES F1  
Localisation exacte ROBINET EXHAURE ARRIVEE ST (1+2+4)

Commune **SACIERGES-SAINT-MARTIN**  
Prélevé le : **lundi 22 février 2016 à 11h00**  
par : **BLA**  
Type visite : **RP**

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'air	11,0	°C				
Température de l'eau	11,6	°C		25,00		
pH	7,50	unité pH				
Oxygène dissous	8,10	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	7,5	%				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00064504 Référence laboratoire : LSE1602-15402

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L		200,00		
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,63	NFU				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	2	n/(100mL)		20000		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Anhydride carbonique libre	17,0	mg(CO2)/L				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
Hydrogénocarbonates	351,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,42	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	28,80	°f				

MINERALISATION

Calcium	87,8	mg/L				
Chlorures	17,8	mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	639	µS/cm				
Magnésium	20,76	mg/L				
Potassium	2,5	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	10,10	mg(SiO2)/L				
Sodium	15,1	mg/L		200,00		
Sulfates	40,7	mg/L		250,00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,00		
Nitrates (en NO3)	0,1	mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,023	mg(P2O5)/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,8	mg(C)/L		10,00		
-------------------------	-----	---------	--	-------	--	--

FER ET MANGANESE

Fer dissous	<10	µg/L				
Manganèse total	<10	µg/L				

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Antimoine	<1	µg/L			
Arsenic	2	µg/L	100,00		
Bore mg/L	0,186	mg/L			
Cadmium	<1	µg/L	5,00		
Fluorures mg/L	0,81	mg/L			
Nickel	<5	µg/L			
Sélénium	<2	µg/L	10,00		

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,050	µg/L	2,00		
Atrazine	<0,030	µg/L	2,00		
Cyanazine	<0,020	µg/L	2,00		
Cyromazine	<0,030	µg/L	2,00		
Desmétryne	<0,020	µg/L	2,00		
Hexazinone	<0,020	µg/L	2,00		
Métamitron	<0,020	µg/L	2,00		
Métribuzine	<0,020	µg/L	2,00		
Prométhrine	<0,020	µg/L	2,00		
Prométon	<0,020	µg/L	2,00		
Propazine	<0,020	µg/L	2,00		
Sébutylazine	<0,020	µg/L	2,00		
Secbuméton	<0,020	µg/L	2,00		
Simazine	<0,020	µg/L	2,00		
Simétryne	<0,025	µg/L	2,00		
Terbuméton	<0,020	µg/L	2,00		
Terbutylazin	<0,020	µg/L	2,00		
Terbutryne	<0,020	µg/L	2,00		

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

Buturon	<0,020	µg/L	2,00		
Chloroxuron	<0,020	µg/L	2,00		
Chlorsulfuron	<0,020	µg/L	2,00		
Chlortoluron	<0,020	µg/L	2,00		
Cycluron	<0,020	µg/L	2,00		
Diflubenzuron	<0,050	µg/L	2,00		
Diuron	<0,020	µg/L	2,00		
Ethidimuron	<0,020	µg/L	2,00		
Fénuron	<0,020	µg/L	2,00		
Fluométuron	<0,020	µg/L	2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,050	µg/L	2,00		
Isoproturon	<0,020	µg/L	2,00		
Linuron	<0,020	µg/L	2,00		
Métabenzthiazuron	<0,020	µg/L	2,00		
Métobromuron	<0,020	µg/L	2,00		
Métoxuron	<0,020	µg/L	2,00		
Monolinuron	<0,020	µg/L	2,00		
Monuron	<0,020	µg/L	2,00		
Néburon	<0,020	µg/L	2,00		
Siduron	<0,020	µg/L	2,00		
Thébutiuron	<0,020	µg/L	2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L	2,00		

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

Acétochlore	<0,020	µg/L	2,00		
Alachlore	<0,030	µg/L	2,00		
Amitraze	<0,10	µg/L	2,00		
Captafol	<0,050	µg/L	2,00		
Dichlofluanide	<0,010	µg/L	2,00		
Diméthénamide	<0,040	µg/L	2,00		
Fenhexamid	<0,050	µg/L	2,00		
Furalaxyl	<0,035	µg/L	2,00		
Isoxaben	<0,020	µg/L	2,00		
Mefenacet	<0,020	µg/L	2,00		
Mépronil	<0,050	µg/L	2,00		
Métazachlore	<0,025	µg/L	2,00		
Métolachlore	<0,035	µg/L	2,00		
Napropamide	<0,045	µg/L	2,00		
Oryzalin	<0,10	µg/L	2,00		
Pretilachlore	<0,035	µg/L	2,00		
Propachlore	<0,050	µg/L	2,00		
Propyzamide	<0,010	µg/L	2,00		
Tébutam	<0,030	µg/L	2,00		
Tolyfluanide	<0,050	µg/L	2,00		

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

2,4,5-T	<0,020	µg/L	2,00
2,4-D	<0,020	µg/L	2,00
2,4-DB	<0,10	µg/L	2,00
2,4-MCPA	<0,020	µg/L	2,00
2,4-MCPB	<0,030	µg/L	2,00
Clodinafop-propargyl	<0,020	µg/L	2,00
Dichlorprop	<0,030	µg/L	2,00
Haloxypop-méthyl (R)	<0,050	µg/L	2,00
Mécoprop	<0,020	µg/L	2,00
Propaquizafop	<0,050	µg/L	2,00
Quizalofop	<0,050	µg/L	2,00
Quizalofop éthyle	<0,050	µg/L	2,00
Triclopyr	<0,020	µg/L	2,00

**PESTICIDES CARBAMATES**

Aldicarbe	<0,020	µg/L	2,00
Carbaryl	<0,020	µg/L	2,00
Carbendazime	<0,020	µg/L	2,00
Carbétamide	<0,020	µg/L	2,00
Carbofuran	<0,020	µg/L	2,00
Chlorbufame	<0,050	µg/L	2,00
Chlorprophame	<0,020	µg/L	2,00
Diallate	<0,050	µg/L	2,00
Diethofencarbe	<0,020	µg/L	2,00
Dimétilan	<0,020	µg/L	2,00
EPTC	<0,020	µg/L	2,00
Ethiophencarbe	<0,020	µg/L	2,00
Fenoxycarbe	<0,020	µg/L	2,00
Furathiocarbe	<0,020	µg/L	2,00
Iprovalicarb	<0,020	µg/L	2,00
Méthiocarb	<0,020	µg/L	2,00
Méthomyl	<0,020	µg/L	2,00
Molinate	<0,050	µg/L	2,00
Oxamyl	<0,020	µg/L	2,00
Promécarbe	<0,020	µg/L	2,00
Prophame	<0,020	µg/L	2,00
Propoxur	<0,020	µg/L	2,00
Prosulfocarbe	<0,020	µg/L	2,00
Pyrimicarbe	<0,020	µg/L	2,00
Thiobencarde	<0,045	µg/L	2,00
Triallate	<0,050	µg/L	2,00

**PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS**

Bromoxynil	<0,020	µg/L	2,00
Dicamba	<0,060	µg/L	2,00
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L	2,00
Dinoseb	<0,020	µg/L	2,00
Dinoterbe	<0,030	µg/L	2,00
Fénarimol	<0,050	µg/L	2,00
Imazaméthabenz	<0,020	µg/L	2,00
Pentachlorophénol	<0,060	µg/L	2,00

## PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,010	µg/L	2,00
Chlordane	<0,010	µg/L	2,00
Chlordane alpha	<0,010	µg/L	2,00
Chlordane bêta	<0,010	µg/L	2,00
Chlordécone	<0,050	µg/L	2,00
DDT-2,4'	<0,010	µg/L	2,00
DDT-4,4'	<0,020	µg/L	2,00
Dieldrine	<0,010	µg/L	2,00
Dimétachlore	<0,020	µg/L	2,00
Endosulfan alpha	<0,020	µg/L	2,00
Endosulfan bêta	<0,050	µg/L	2,00
Endosulfan total	<0,070	µg/L	2,00
Endrine	<0,020	µg/L	2,00
HCH alpha	<0,020	µg/L	2,00
HCH bêta	<0,010	µg/L	2,00
HCH delta	<0,035	µg/L	2,00
HCH epsilon	<0,020	µg/L	2,00
HCH gamma (lindane)	<0,008	µg/L	2,00
Heptachlore	<0,020	µg/L	2,00
Hexachlorobenzène	<0,010	µg/L	2,00
Hexachlorobutadiène (pesticide)	<0,50	µg/L	2,00
Isodrine	<0,050	µg/L	2,00
Méthoxychlore	<0,050	µg/L	2,00
Oxadiazon	<0,040	µg/L	2,00
Quintozène	<0,020	µg/L	2,00

**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

Azinphos éthyl	<0,050	µg/L	2,00		
Azinphos méthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Bromophos éthyl	<0,010	µg/L	2,00		
Bromophos méthyl	<0,010	µg/L	2,00		
Cadusafos	<0,020	µg/L	2,00		
Carbophénotion	<0,020	µg/L	2,00		
Chlorfenvinphos	<0,020	µg/L	2,00		
Chlorméphos	<0,045	µg/L	2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,050	µg/L	2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,010	µg/L	2,00		
Coumaphos	<0,020	µg/L	2,00		
Déméton	<0,050	µg/L	2,00		
Demeton S méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,020	µg/L	2,00		
Diazinon	<0,020	µg/L	2,00		
Dichlofenthion	<0,010	µg/L	2,00		
Dichlorvos	<0,010	µg/L	2,00		
Diméthoate	<0,020	µg/L	2,00		
Disyston	<0,010	µg/L	2,00		
Ethion	<0,010	µg/L	2,00		
Ethoprophos	<0,020	µg/L	2,00		
Fenchlorphos	<0,010	µg/L	2,00		
Fenitrothion	<0,010	µg/L	2,00		
Fenthion	<0,020	µg/L	2,00		
Fonofos	<0,020	µg/L	2,00		
Formothion	<0,10	µg/L	2,00		
Hepténophos	<0,020	µg/L	2,00		
Iodofenphos	<0,050	µg/L	2,00		
Isazophos	<0,050	µg/L	2,00		
Isofenfos	<0,050	µg/L	2,00		
Malathion	<0,020	µg/L	2,00		
Méthamidophos	<0,020	µg/L	2,00		
Méthidathion	<0,010	µg/L	2,00		
Mévinphos	<0,020	µg/L	2,00		
Naled	<0,020	µg/L	2,00		
Ométhoate	<0,020	µg/L	2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Parathion éthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Parathion méthyl	<0,050	µg/L	2,00		
Phorate	<0,020	µg/L	2,00		
Phosalone	<0,020	µg/L	2,00		
Phosphamidon	<0,020	µg/L	2,00		
Profénofos	<0,020	µg/L	2,00		
Propargite	<0,020	µg/L	2,00		
Propétamphos	<0,020	µg/L	2,00		
Pyrazophos	<0,050	µg/L	2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,010	µg/L	2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,010	µg/L	2,00		
Quinalphos	<0,045	µg/L	2,00		
Sulfotepp	<0,010	µg/L	2,00		
Terbuphos	<0,045	µg/L	2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,020	µg/L	2,00		
Thiométon	<0,050	µg/L	2,00		
Triazophos	<0,050	µg/L	2,00		
Trichlorfon	<0,020	µg/L	2,00		
Vamidothion	<0,020	µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,020	µg/L	2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,045	µg/L	2,00		

**PESTICIDES SULFONYLUREES**

Amidosulfuron	<0,020	µg/L	2,00
Flazasulfuron	<0,020	µg/L	2,00
Foramsulfuron	<0,050	µg/L	2,00
Mésosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L	2,00
Nicosulfuron	<0,020	µg/L	2,00
Prosulfuron	<0,020	µg/L	2,00
Rimsulfuron	<0,020	µg/L	2,00
Sulfosulfuron	<0,020	µg/L	2,00
Thifensulfuron méthyl	<0,050	µg/L	2,00
Triasulfuron	<0,020	µg/L	2,00
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L	2,00

**PESTICIDES TRIAZOLES**

Aminotriazole	<0,050	µg/L	2,00
Azaconazole	<0,020	µg/L	2,00
Bitertanol	<0,050	µg/L	2,00
Bromuconazole	<0,020	µg/L	2,00
Cyproconazol	<0,020	µg/L	2,00
Difénoconazole	<0,025	µg/L	2,00
Diniconazole	<0,025	µg/L	2,00
Epoxyconazole	<0,020	µg/L	2,00
Fenbuconazole	<0,020	µg/L	2,00
Fludioxonil	<0,010	µg/L	2,00
Flusilazol	<0,020	µg/L	2,00
Flutriafol	<0,020	µg/L	2,00
Hexaconazole	<0,020	µg/L	2,00
Metconazol	<0,020	µg/L	2,00
Myclobutanil	<0,050	µg/L	2,00
Penconazole	<0,020	µg/L	2,00
Propiconazole	<0,020	µg/L	2,00
Tébuconazole	<0,020	µg/L	2,00
Triadiméfon	<0,020	µg/L	2,00
Triadimenol	<0,020	µg/L	2,00

**PESTICIDES TRICETONES**

Mésotrione	<0,050	µg/L	2,00
Sulcotrione	<0,050	µg/L	2,00

## PESTICIDES DIVERS

Aclonifen	<0,050	µg/L	2,00
Anthraquinone (pesticide)	<0,035	µg/L	2,00
Bénalaxyl	<0,040	µg/L	2,00
Benfluraline	<0,020	µg/L	2,00
Benoxacor	<0,020	µg/L	2,00
Bentazone	<0,020	µg/L	2,00
Bifenox	<0,070	µg/L	2,00
Bromacil	<0,050	µg/L	2,00
Bromopropylate	<0,050	µg/L	2,00
Bupirimate	<0,040	µg/L	2,00
Buprofézine	<0,030	µg/L	2,00
Butraline	<0,020	µg/L	2,00
Captane	<0,020	µg/L	2,00
Carfentrazone éthyle	<0,020	µg/L	2,00
Chinométhionate	<0,050	µg/L	2,00
Chlorbromuron	<0,020	µg/L	2,00
Chloridazone	<0,080	µg/L	2,00
Chlorophacinone	<0,10	µg/L	2,00
Chlorothalonil	<0,050	µg/L	2,00
Chlorthal-diméthyl	<0,035	µg/L	2,00
Clomazone	<0,020	µg/L	2,00
Clopyralid	<0,050	µg/L	2,00
Cloquintocet-mexyl	<0,020	µg/L	2,00
Cyprodinil	<0,040	µg/L	2,00
Dibromo-1,2-chloro-3propane	<0,50	µg/L	2,00
Dichlobénil	<0,045	µg/L	2,00
Dichloropropane-1,2	<0,50	µg/L	2,00
Dichloropropane-1,3	<0,50	µg/L	2,00
Dichloropropylène-1,3 cis	<2,00	µg/L	2,00
Dichloropropylène-1,3 trans	<2,00	µg/L	2,00
Dicofol	<0,020	µg/L	2,00
Diflufénicanil	<0,040	µg/L	2,00
Diméfuron	<0,020	µg/L	2,00
Diméthomorphe	<0,020	µg/L	2,00
Ethofumésate	<0,035	µg/L	2,00
Fenpropidin	<0,050	µg/L	2,00
Fenpropimorphe	<0,070	µg/L	2,00
Fipronil	<0,050	µg/L	2,00
Flumioxazine	<0,050	µg/L	2,00
Fluquinconazole	<0,030	µg/L	2,00
Flurochloridone	<0,020	µg/L	2,00
Fluroxypir	<0,020	µg/L	2,00
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L	2,00
Flurprimidol	<0,020	µg/L	2,00
Folpel	<0,10	µg/L	2,00
Glyphosate	<0,050	µg/L	2,00
Hexachloroéthane (pesticide)	<0,50	µg/L	2,00
Hexythiazox	<0,020	µg/L	2,00
Imazalile	<0,050	µg/L	2,00
Iprodione	<0,020	µg/L	2,00
Isoxadifen-éthyle	<0,020	µg/L	2,00
Lenacile	<0,020	µg/L	2,00
Mefenpyr diethyl	<0,050	µg/L	2,00
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	2,00
Naptalame	<0,050	µg/L	2,00
Norflurazon	<0,020	µg/L	2,00
Nuarimol	<0,020	µg/L	2,00
Ofurace	<0,040	µg/L	2,00
Oxadixyl	<0,040	µg/L	2,00
Oxyfluorène	<0,050	µg/L	2,00
Paclobutrazole	<0,020	µg/L	2,00
Pencycuron	<0,020	µg/L	2,00
Pendiméthaline	<0,020	µg/L	2,00
Prochloraze	<0,020	µg/L	2,00
Procymidone	<0,020	µg/L	2,00
Propanil	<0,050	µg/L	2,00
Pyridabène	<0,050	µg/L	2,00
Pyrifénox	<0,050	µg/L	2,00
Pyriméthanil	<0,035	µg/L	2,00
Quimerac	<0,050	µg/L	2,00
Quinoxifen	<0,065	µg/L	2,00

Roténone	<0,020	µg/L			2,00		
Spiroxamine	<0,050	µg/L			2,00		
Terbacile	<0,025	µg/L			2,00		
Tétraconazole	<0,020	µg/L			2,00		
Tetradifon	<0,010	µg/L			2,00		
Thiabendazole	<0,020	µg/L			2,00		
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L			5,00		
Tricyclazole	<0,020	µg/L			2,00		
Tridemorphe	<0,050	µg/L			2,00		
Triflumuron	<0,050	µg/L			2,00		
Trifluraline	<0,020	µg/L			2,00		
Vinchlozoline	<0,010	µg/L			2,00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>							
3-Chloropropène	<0,50	µg/L					
Bromochlorométhane	<0,50	µg/L					
Bromométhane	<1,00	µg/L					
Chloroéthane	<0,50	µg/L					
Chlorométhane	<0,50	µg/L					
Chloroprène	<0,50	µg/L					
Chlorure de vinyl monomère	<0,50	µg/L					
Dibromoéthane-1,2	<0,50	µg/L					
Dibromométhane	<0,50	µg/L					
Dichlorodifluorométhane	<0,50	µg/L					
Dichloroéthane-1,1	<0,50	µg/L					
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L					
Dichloroéthylène-1,1	<0,50	µg/L					
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50	µg/L					
Dichloroéthylène-1,2 total	<0,50	µg/L					
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50	µg/L					
Dichlorométhane	<5,0	µg/L					
Dichloropropène-1,1	<0,50	µg/L					
Dichloropropène-2,3	<0,50	µg/L					
Fréon 113	<0,50	µg/L					
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0,50	µg/L					
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,50	µg/L					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L					
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L					
Tétrachlorure de carbone	<0,50	µg/L					
Trichloroéthane-1,1,1	<0,50	µg/L					
Trichloroéthane-1,1,2	<0,50	µg/L					
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L					
Trichlorofluorométhane	<0,50	µg/L					
Trichloro-1,2,3-propane	<0,50	µg/L					
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>							
Bromobenzène	<0,50	µg/L					
Chloro-2-toluène	<0,50	µg/L					
Chloro-3-toluène	<0,50	µg/L					
Chloro-4-toluène	<0,50	µg/L					
<b>CHLOROENZENES</b>							
Chlorobenzène	<0,50	µg/L					
Chloroneb	<0,020	µg/L					
Dichlorobenzène-1,2	<0,05	µg/L					
Dichlorobenzène-1,3	<0,50	µg/L					
Dichlorobenzène-1,4	<0,05	µg/L					
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,10	µg/L					
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,10	µg/L					
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,10	µg/L					
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>							
Bromoforme	<0,50	µg/L					
Chlorodibromométhane	<0,50	µg/L					
Chloroforme	<0,5	µg/L					
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L					
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	µg/L					
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>							
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L			1,00		

**PESTICIDES PYRETHROIDES**

Acrinathrine	<0,10	µg/L	2,00
Alphaméthrine	<0,10	µg/L	2,00
Bifenthrine	<0,020	µg/L	2,00
Bioresmethrine	<0,10	µg/L	2,00
Cyperméthrine	<0,10	µg/L	2,00
Dépallethrine	<0,050	µg/L	2,00
Esfenvalérate	<0,020	µg/L	2,00
Fenpropathrine	<0,050	µg/L	2,00
Lambda Cyhalothrine	<0,050	µg/L	2,00
Perméthrine	<0,050	µg/L	2,00
Piperonil butoxide	<0,020	µg/L	2,00
Tefluthrine	<0,020	µg/L	2,00

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

2,6 Dichlorobenzamide	<0,020	µg/L	2,00
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	2,00
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L	2,00
Atrazine déséthyl	<0,030	µg/L	2,00
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,050	µg/L	2,00
Simazine hydroxy	<0,020	µg/L	2,00
Terbuméton-déséthyl	<0,030	µg/L	2,00
Terbuthylazin déséthyl	<0,020	µg/L	2,00

**MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE**

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020	µg/L	2,00
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,050	µg/L	2,00
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,050	µg/L	2,00
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L	2,00
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L	2,00
AMPA	<0,050	µg/L	2,00
DDD-2,4'	<0,010	µg/L	2,00
DDD-4,4'	<0,010	µg/L	2,00
DDE-2,4'	<0,010	µg/L	2,00
DDE-4,4'	<0,010	µg/L	2,00
Desméthylisoproturon	<0,050	µg/L	2,00
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L	2,00
Endosulfan sulfate	<0,010	µg/L	2,00
Heptachlore époxyde	<0,030	µg/L	2,00
Heptachlore époxyde cis	<0,010	µg/L	2,00
Heptachlore époxyde trans	<0,020	µg/L	2,00
Hydroxycarbofuran-3	<0,020	µg/L	2,00
loxynil	<0,020	µg/L	2,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00053313)**

Analyse pratiquée sur eau brute.

bicarbonatée calcique, conforme aux  
mesurés.

Eau minéralisée, de type b très

normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres

Signé à Châteauroux,  
le 23 novembre 2022

P/ le Directeur Général de  
l'Agence Régionale de Santé  
Centre Val de Loire  
L'ingénieur du génie sanitaire  
Rodrigue LETORT