

Destinataire(s) :

COMMUNAUTE URBAINE GPS&O

MAIRIE D'ANDRESY

SEFO - AGENCE ANDRÉSY

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

### GPS&O-SEFO

Commune de : ANDRESY

Prélèvement et mesures de terrain du **19/05/2026 à 09h17** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : F ANDRESY F6 (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : F ANDRESY F6 EAU BRUTE - .

Code point de surveillance : 0000000122 Code installation : 000122 Type d'analyse : RPS

Code Sise analyse : 00259703 Référence laboratoire : LSE2605-21880 Numéro de prélèvement : 07800253689

### Conclusion sanitaire :

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres analysés. Toutefois, si cette eau est utilisée en l'état, c'est à dire sans mélange, ou sans traitement, elle ne sera pas conforme à la limite de qualité de l'eau distribuée pour les pesticides.

(PLV-07800253689 - page : 1)

Le mercredi 24 juin 2026

P/ le Directeur général et par délégation,  
P/ le Directeur départemental et par délégation,  
L'Ingénieur d'études sanitaires,

**Signé**

Béatrice TAVÉ-GALTIER

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	14,1	°C				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,4	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Oxygène dissous % Saturation	56,2	%				
Oxygène dissous	4,4	mg/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		20000		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,21	NFU				
Coloration	<5	mg/L(Pt)		200		
Chlorures	37,20	mg/L		200		
Sulfates	103,00	mg/L		250		
Sodium	18,1	mg/L		200		
Calcium	118,4	mg/L				
Magnésium	17,6	mg(Mg)/L				
Potassium	5,9	mg/L				
Bromures	0,10	mg/L				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,63	unité pH				
Carbonates	0	mg/L(CO <sub>3</sub> )				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.				
Hydrogénocarbonates	321,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,29	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	1,2	mg/L(C)		10		
Oxygène dissous % Saturation	79	%				
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,39	mg/L		4,0		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	0,01	mg/L				
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	6,21	mg/L		100,0		
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Antimoine	<1	µg/L				
Chrome total	<5	µg/L		50,0		
Nickel	7	µg/L		20,0		
Arsenic	<2	µg/L		100,0		
Bore mg/L	0,040	mg/L		1,5		
Fluorures mg/L	0,25	mg/L		1,5		
Sélénium	2	µg(Se)/L		20,0		
Chrome hexavalent	non mesuré	µg/L		50,0		
Uranium en µg/l	<10	µg/L				
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
Chlorate	<10	µg/L				
Chlorite en mg/L	<0,010	mg/L				
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L				
benzotriazole	0,049	µg/L				
Diphenylurée	<0,005	µg/L				
Indice hydrocarbure	<0,1	mg/L		1		
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						

*Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils*

Trichloroéthylène	0,10	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	0,24	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0,34	µg/L				

*Pesticides triazines et métabolites*

Atrazine	<0,005	µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,005	µg/L		2,00		
Métamitron	<0,005	µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,005	µg/L		2,00		
Simazine	<0,005	µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,005	µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,005	µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,005	µg/L		2,00		
Propazine	<0,020	µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		2,00		
Améthryne	<0,005	µg/L		2,00		
Cyromazine	<0,020	µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,005	µg/L		2,00		
Diméthametryn	<0,005	µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,005	µg/L		2,00		
Prométon	<0,005	µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,005	µg/L		2,00		
Simétryne	<0,005	µg/L		2,00		
Sébuthylazine	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,005	µg/L		2,00		
Trietazine	<0,005	µg/L		2,00		
Atraton	<0,010	µg/L		2,00		
Thidiazuron	<0,005	µg/L		2,00		
Triazoxide	<0,050	µg/L		2,00		

*Pesticides urées substituées*

Chlortoluron	<0,005	µg/L		2,00		
Diuron	<0,005	µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,00		
Linuron	<0,005	µg/L		2,00		
Buturon	<0,005	µg/L		2,00		
Chloroxuron	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Cycluron	<0,005	µg/L		2,00		
Daimuron	<0,005	µg/L		2,00		
Difénoxuron	<0,005	µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		2,00		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		2,00		
Fénuron	<0,020	µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,005	µg/L		2,00		
Monuron	<0,005	µg/L		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,005	µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,005	µg/L		2,00		
Néburon	<0,005	µg/L		2,00		
Siduron	<0,005	µg/L		2,00		
Sulfométhuron-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2,00		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		2,00		

*Pesticides sulfonyles*

Flazasulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		2,00		
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		2,00		

*Pesticides organochlorés*

Aldrine	<0,005	µg/L		2,00		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005	µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,00500	µg/L		2,00		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		2,00		
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		2,00		
Dimétachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		2,00		
Endrine	<0,005	µg/L		2,00		
Fenizon	<0,005	µg/L		2,00		
HCH bêta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH epsilon	<0,005	µg/L		2,00		
Isodrine	<0,005	µg/L		2,00		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		2,00		
Quintozone	<0,010	µg/L		2,00		
Mirex	<0,010	µg/L		2,00		

## Pesticides organophosphorés

Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		2, 00		
Dichlorvos	<0,0050	µg/L		2, 00		
Malathion	<0,005	µg/L		2, 00		
Parathion éthyl	<0,010	µg/L		2, 00		
Acéphate	<0,005	µg/L		2, 00		
Amidithion	<0,005	µg/L		2, 00		
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L		2, 00		
Anilophos	<0,005	µg/L		2, 00		
Azamétiphos	<0,020	µg/L		2, 00		
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L		2, 00		
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L		2, 00		
Bensulide	<0,005	µg/L		2, 00		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L		2, 00		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L		2, 00		
Butamifos	<0,005	µg/L		2, 00		
Cadusafos	<0,005	µg/L		2, 00		
Carbophénotion	<0,005	µg/L		2, 00		
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		2, 00		
Chlorméphas	<0,005	µg/L		2, 00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		2, 00		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		2, 00		
Coumaphos	<0,020	µg/L		2, 00		
Crotoxyphos	<0,005	µg/L		2, 00		
Cruformate	<0,005	µg/L		2, 00		
Cyanofenphos	<0,005	µg/L		2, 00		
Demeton S méthyl	<0,005	µg/L		2, 00		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L		2, 00		
Diazinon	<0,005	µg/L		2, 00		
Dichlofenthion	<0,005	µg/L		2, 00		
Dicrotophos	<0,005	µg/L		2, 00		
Diméthoate	<0,005	µg/L		2, 00		
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L		2, 00		
Disyston	<0,005	µg/L		2, 00		
Edifenphos	<0,005	µg/L		2, 00		
Ethion	<0,020	µg/L		2, 00		
Ethoprophos	<0,005	µg/L		2, 00		
Etrimfos	<0,005	µg/L		2, 00		
Famphur	<0,005	µg/L		2, 00		
Fenchlorphos	<0,005	µg/L		2, 00		
Fenitrothion	<0,005	µg/L		2, 00		
Fenthion	<0,005	µg/L		2, 00		
Fonofos	<0,005	µg/L		2, 00		
Fosthiazate	<0,005	µg/L		2, 00		
Hepténophos	<0,005	µg/L		2, 00		
Iodofenphos	<0,005	µg/L		2, 00		
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L		2, 00		
Isofenfos	<0,005	µg/L		2, 00		
Isoxathion	<0,005	µg/L		2, 00		
Mephosfolan	<0,005	µg/L		2, 00		
Merphos	<0,020	µg/L		2, 00		
Monocrotophos	<0,005	µg/L		2, 00		
Méthacrifos	<0,010	µg/L		2, 00		
Méthamidophos	<0,005	µg/L		2, 00		
Méthidathion	<0,005	µg/L		2, 00		
Mévinphos	<0,005	µg/L		2, 00		
Naled	<0,005	µg/L		2, 00		
Ométhoate	<0,005	µg/L		2, 00		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L		2, 00		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		2, 00		
Phentoate	<0,005	µg/L		2, 00		
Phorate	<0,005	µg/L		2, 00		

**Pesticides organophosphorés**

Phosalone	<0,005	µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,005	µg/L		2,00		
Phénomiphos	<0,005	µg/L		2,00		
Piperophos	<0,005	µg/L		2,00		
Profénofos	<0,005	µg/L		2,00		
Propaphos	<0,005	µg/L		2,00		
Propargite	<0,005	µg/L		2,00		
Propétamphos	<0,005	µg/L		2,00		
Pyraclufos	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrazophos	<0,020	µg/L		2,00		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Quinalphos	<0,005	µg/L		2,00		
Sulfotepp	<0,005	µg/L		2,00		
Sulprofos	<0,020	µg/L		2,00		
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		2,00		
Terbuphos	<0,005	µg/L		2,00		
Thiométon	<0,005	µg/L		2,00		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Triazophos	<0,005	µg/L		2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		2,00		
Vamidothion	<0,005	µg/L		2,00		
Fosetyl	<0,0185	µg/L		2,00		
Isazophos	<0,005	µg/L		2,00		
Phosmet	<0,020	µg/L		2,00		

**Pesticides triazoles**

Cyproconazol	<0,005	µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Bitertanol	<0,005	µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Diniconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Florasulam	<0,005	µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,005	µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,005	µg/L		2,00		
Flutriafol	<0,005	µg/L		2,00		
Furilazole	<0,005	µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Imibenconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Ipconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Metconazol	<0,005	µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,005	µg/L		2,00		
Penconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Triadiméfon	<0,005	µg/L		2,00		
Triazamate	<0,005	µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,020	µg/L		2,00		
Uniconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Triadimenol	<0,005	µg/L		2,00		
Aminotriazole	<0,050	µg/L		2,00		
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L		2,00		
Thiencarbazone-méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Prothioconazole	<0,050	µg/L		2,00		

## Pesticides Amides, Acétamides...

Acétochlore	<0,005	µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005	µg/L		2,00		
S-Métolachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Alachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005	µg/L		2,00		
Carboxine	<0,005	µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		2,00		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005	µg/L		2,00		
Mefenacet	<0,005	µg/L		2,00		
Méfluidide	<0,005	µg/L		2,00		
Mépronil	<0,005	µg/L		2,00		
Napropamide	<0,005	µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,020	µg/L		2,00		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		2,00		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Propachlore	<0,010	µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005	µg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		2,00		
Tébutam	<0,005	µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,005	µg/L		2,00		
Dimethenamide-p	<0,005	µg/L		2,00		
Beflubutamide	<0,010	µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,005	µg/L		2,00		
Cyflufenamide	<0,010	µg/L		2,00		
Dichlormide	<0,010	µg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,005	µg/L		2,00		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		2,00		
Fluopyram	<0,005	µg/L		2,00		
Mandipropamide	<0,005	µg/L		2,00		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		2,00		
Valifenalate	<0,005	µg/L		2,00		

<i>Pesticides carbamates</i>					
Carbendazime	<0,005	µg/L		2, 00	
Carbétamide	<0,005	µg/L		2, 00	
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2, 00	
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		2, 00	
Aminocarbe	<0,005	µg/L		2, 00	
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		2, 00	
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/L		2, 00	
Bufencarbe	<0,020	µg/L		2, 00	
Butilate	<0,020	µg/L		2, 00	
Carbaryl	<0,005	µg/L		2, 00	
Carbofuran	<0,005	µg/L		2, 00	
Chlorprophame	<0,005	µg/L		2, 00	
Cycloate	<0,020	µg/L		2, 00	
Diallate	<0,020	µg/L		2, 00	
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		2, 00	
Dimépipérate	<0,005	µg/L		2, 00	
Dimétilan	<0,005	µg/L		2, 00	
EPTC	<0,020	µg/L		2, 00	
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		2, 00	
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		2, 00	
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		2, 00	
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		2, 00	
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		2, 00	
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		2, 00	
Isoprocarb	<0,005	µg/L		2, 00	
Metolcarb	<0,005	µg/L		2, 00	
Mexacarbate	<0,005	µg/L		2, 00	
Molinate	<0,005	µg/L		2, 00	
Méthiocarb	<0,005	µg/L		2, 00	
Méthomyl	<0,005	µg/L		2, 00	
Promécarbe	<0,005	µg/L		2, 00	
Propamocarbe	<0,005	µg/L		2, 00	
Propoxur	<0,005	µg/L		2, 00	
Proximphan	<0,005	µg/L		2, 00	
Pyributicarb	<0,005	µg/L		2, 00	
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		2, 00	
Thiobencarde	<0,005	µg/L		2, 00	
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		2, 00	
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		2, 00	
Triallate	<0,005	µg/L		2, 00	
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		2, 00	
Aldicarbe	<0,005	µg/L		2, 00	
Chlorbufame	<0,020	µg/L		2, 00	
Dioxacarbe	<0,005	µg/L		2, 00	
Iodocarb	<0,020	µg/L		2, 00	
Karbutilate	<0,005	µg/L		2, 00	
Oxamyl	<0,020	µg/L		2, 00	
Phenmédiophame	<0,020	µg/L		2, 00	
Prophame	<0,020	µg/L		2, 00	
Terbucarb	<0,050	µg/L		2, 00	
<i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i>					
Dicamba	<0,050	µg/L		2, 00	
Dinoterbe	<0,030	µg/L		2, 00	
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		2, 00	
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2, 00	
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		2, 00	
Dinoseb	<0,005	µg/L		2, 00	
Fénarimol	<0,005	µg/L		2, 00	
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/L		2, 00	
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L		2, 00	

<i>Pesticides Aryloxyacides</i>						
2,4-D	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,005	µg/L		2,00		
2,4,5-T	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-DB	<0,050	µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		2,00		
Fénoprop	<0,020	µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxyfop	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,020	µg/L		2,00		
Quizalofop	<0,050	µg/L		2,00		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020	µg/L		2,00		
Dichlorprop-P	<0,020	µg/L		2,00		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		2,00		
Fénoxaprop	<0,005	µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		2,00		
<i>Pesticides pyréthriinoïdes</i>						
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Acrinathrine	<0,005	µg/L		2,00		
Bifenthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		2,00		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		2,00		
Perméthrine	<0,010	µg/L		2,00		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		2,00		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides strobilurines</i>						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides tricétones</i>						
Sulcotrione	<0,050	µg/L		2,00		
Mésotrione	<0,050	µg/L		2,00		

## Pesticides Divers

Aclonifen	<0,005	µg/L	2,00
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	2,00
Bentazone	<0,020	µg/L	2,00
Bromacil	<0,005	µg/L	2,00
Bémalaxyl	<0,005	µg/L	2,00
Chloridazone	<0,005	µg/L	2,00
Chlorothalonil	<0,005	µg/L	2,00
Cyprodinil	<0,005	µg/L	2,00
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	2,00
Ethofumésate	<0,005	µg/L	2,00
Fenpropidin	<0,030	µg/L	2,00
Glyphosate	<0,020	µg/L	2,00
Lenacile	<0,005	µg/L	2,00
Métalaxyle	<0,005	µg/L	2,00
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	2,00
Norflurazon	<0,005	µg/L	2,00
Oxadixyl	<0,005	µg/L	2,00
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,00
Prochloraze	<0,010	µg/L	2,00
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	2,00
Total des pesticides analysés	0,363	µg/L	5,00
Chloroneb	<0,005	µg/L	2,00
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L	2,00
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L	2,00
Acifluorfen	<0,020	µg/L	2,00
Acétamiprid	<0,005	µg/L	2,00
Benfluraline	<0,005	µg/L	2,00
Benoxacor	<0,005	µg/L	2,00
Bromopropylate	<0,005	µg/L	2,00
Buprofézine	<0,005	µg/L	2,00
Butraline	<0,005	µg/L	2,00
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L	2,00
Chlorbromuron	<0,005	µg/L	2,00
Chlorfenson	<0,005	µg/L	2,00
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L	2,00
Clethodime	<0,005	µg/L	2,00
Clomazone	<0,005	µg/L	2,00
Clothianidine	<0,005	µg/L	2,00
Coumafène	<0,005	µg/L	2,00
Coumatétralyl	<0,005	µg/L	2,00
Cycloxydime	<0,005	µg/L	2,00
Dichlobénil	<0,005	µg/L	2,00
Difenacoum	<0,005	µg/L	2,00
Difethialone	<0,020	µg/L	2,00
Diméfuron	<0,005	µg/L	2,00
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	2,00
EPN	<0,005	µg/L	2,00
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	2,00
Fipronil	<0,005	µg/L	2,00
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Fonicamide	<0,005	µg/L	2,00
Flumioxazine	<0,005	µg/L	2,00
Fluquinconazole	<0,005	µg/L	2,00
Fluridone	<0,005	µg/L	2,00
Flurochloridone	<0,005	µg/L	2,00
Flurprimidol	<0,005	µg/L	2,00
Flurtamone	<0,005	µg/L	2,00
Flutolanil	<0,005	µg/L	2,00
Fénamidone	<0,005	µg/L	2,00
Hexythiazox	<0,020	µg/L	2,00
Imazalile	<0,005	µg/L	2,00

## Pesticides Divers

Imazamox	<0,005	µg/L		2, 00		
Imazapyr	<0,020	µg/L		2, 00		
Imidaclopride	<0,005	µg/L		2, 00		
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		2, 00		
MCPPP-methyl ester	<0,005	µg/L		2, 00		
Metrafenone	<0,005	µg/L		2, 00		
Mépanipirim	<0,010	µg/L		2, 00		
Métosulam	<0,005	µg/L		2, 00		
Nitrofène	<0,005	µg/L		2, 00		
Nuarimol	<0,005	µg/L		2, 00		
Ofurace	<0,005	µg/L		2, 00		
Oxyfluorfen	<0,010	µg/L		2, 00		
Pencycuron	<0,005	µg/L		2, 00		
Procymidone	<0,005	µg/L		2, 00		
Pymétroline	<0,005	µg/L		2, 00		
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L		2, 00		
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L		2, 00		
Pyridabène	<0,005	µg/L		2, 00		
Pyrifénox	<0,010	µg/L		2, 00		
Roténone	<0,005	µg/L		2, 00		
Sethoxydim	<0,020	µg/L		2, 00		
Spiroxamine	<0,005	µg/L		2, 00		
Tecnazene	<0,010	µg/L		2, 00		
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		2, 00		
Terbacile	<0,005	µg/L		2, 00		
Tetradifon	<0,005	µg/L		2, 00		
Tetrasul	<0,010	µg/L		2, 00		
Thiabendazole	<0,005	µg/L		2, 00		
Thiaclopride	<0,005	µg/L		2, 00		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		2, 00		
Tricyclazole	<0,005	µg/L		2, 00		
Triflumuron	<0,005	µg/L		2, 00		
Trifluraline	<0,005	µg/L		2, 00		
Triforine	<0,005	µg/L		2, 00		
Tébufénozide	<0,005	µg/L		2, 00		
Tétraconazole	<0,005	µg/L		2, 00		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L		2, 00		
Chlormequat	<0,050	µg/L		2, 00		
Dalapon 85	<0,020	µg/L		2, 00		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		2, 00		
Bixafen	<0,005	µg/L		2, 00		
Bromadiolone	<0,050	µg/L		2, 00		
Bupirimate	<0,010	µg/L		2, 00		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		2, 00		
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		2, 00		
Diquat	<0,050	µg/L		2, 00		
Fenfuran	<0,005	µg/L		2, 00		
Fluroxypir	<0,020	µg/L		2, 00		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L		2, 00		
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L		2, 00		
Mepiquat	<0,050	µg/L		2, 00		
Oxadiargyl	<0,005	µg/L		2, 00		
Paraquat	<0,050	µg/L		2, 00		
Profoxydim	<0,02	µg/L		2, 00		
Spirotetramat	<0,005	µg/L		2, 00		
Glufosinate	<0,020	µg/L		2, 00		
Imazaquine	<0,005	µg/L		2, 00		
Captane	<0,100	µg/L		2, 00		
Pinoxaden	<0,030	µg/L		2, 00		
Quinmerac	<0,005	µg/L		2, 00		

## PCB, DIOXINES, FURANES

**PCB, DIOXINES, FURANES**

PCB 118	<0,01000	µg/L				
PCB 138	<0,00500	µg/L				
PCB 149	<0,00500	µg/L				
PCB 153	<0,00500	µg/L				
PCB 170	<0,00500	µg/L				
PCB 180	<0,00500	µg/L				

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

Atrazine déséthyl	0,006	µg/L		2,0		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		2,0		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2,0		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2,0		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2,0		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Flufenacet ESA	0,026	µg/L		2,0		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		2,0		
OXA alachlore	<0,020	µg/L		2,0		
Chlorothalonil R417888	0,024	µg/L		2,0		
Chloridazone desphényl	0,236	µg/L		2,0		
Chloridazone méthyl desphényl	0,071	µg/L		2,0		

**METABOLITES DONI LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE**

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		2,0		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		2,0		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		2,0		
DDE-4,4'	<0,005	µg/L		2,0		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		2,0		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2,0		
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		2,0		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		2,0		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		2,0		
Fluazifop	<0,005	µg/L		2,0		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		2,0		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		2,0		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		2,0		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		2,0		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		2,0		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		2,0		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		2,0		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		2,0		
loxynil	<0,005	µg/L		2,0		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		2,0		
Malaoxon	<0,005	µg/L		2,0		
Paraoxon	<0,005	µg/L		2,0		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		2,0		
Heptachlore époxyde	<0,01000	µg/L		2,0		
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L		2,0		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L		2,0		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L		2,0		
Fipronil désulfanyl	<0,010	µg/L		2,0		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L		2,0		
loxynil octanoate	<0,010	µg/L		2,0		
Oxychlordane	<0,010	µg/L		2,0		
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L		2,0		
Pyridafol	<0,005	µg/L		2,0		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		2,0		
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L		2,0		

**MÉTABOLITES NON PERTINENTS**

AMPA	0,066	µg/L				
CGA 369873	<0,020	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				
ESA metolachlore	0,025	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				
ESA metazachlore	0,042	µg/L				
OXA metazachlore	0,028	µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,270	µg/L				
CGA 354742	<0,020	µg/L				

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	µg/L			
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L			
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L			
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L			
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L			
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,020	µg/L		2,0	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,004	µg/L			
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	0,001	µg/L			
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	0,003	µg/L			
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	0,002	µg/L			
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,003	µg/L			
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	0,001	µg/L			
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,003	µg/L			
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,003	µg/L			
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA/	0,008	µg/L			

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*