

Destinataire(s) :

MAIRIE DE SAINT GERMAIN DE LA GRANG

SAUR

SYNDICAT DES EAUX REGION D'YVELINES

(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

SY DES YVELINES

Commune de : SAINT-GERMAIN-DE-LA-GRANGE

Prélèvement et mesures de terrain du **29/05/2026 à 10h24** 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 : ST GERMAIN DE LA GRANGE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : PT MOBILE ST GER DE LA GRANGE - mairie lavabo sanitaire rdc

Code point de surveillance : 0000000665 Code installation : 000636 Type d'analyse : A+B3

Code Sise analyse : 00259806 Référence laboratoire : LSE2605-26276 Numéro de prélèvement : 07800253792

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-07800253792 - page : 1)

Le lundi 29 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	17,8	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,6	unité pH				9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,43	mg/L(Cl2)				
Chlore total	0,50	mg/L(Cl2)				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
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
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,19	NFU				2
Conductivité à 25°C	719	µS/cm				1100
Coloration	<5	mg/L(Pt)				15
Chlorures	43,50	mg/L				250
Sulfates	71,00	mg/L				250
Sodium	70,1	mg/L				200
Calcium	61,9	mg/L				
Magnésium	13,0	mg(Mg)/L				
Potassium	5,0	mg/L				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,69	unité pH				9,0
Titre alcalimétrique complet	22,00	°f				
Titre hydrotimétrique	20,82	°f				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.				2,0
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,54	unité pH				
Anhydride carbonique libre	9,5	mg(CO2)/L				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	1,1	mg/L(C)				2
Chlorophylle A	<0,5	µg/L				
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5		
Nitrates (en NO3)	29,80	mg/L		50,0		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,60	mg/L		1,0		
<i>Fer et manganèse</i>						
Fer total	24	µg/L				200
Manganèse total	<10	µg/L				50
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						

<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>					
Cadmium	<1	µg/L		5,0	
Antimoine	<1	µg/L		10,0	
Chrome total	<5	µg/L		50,0	
Aluminium total µg/l	<10	µg/L			200,0
Arsenic	<2	µg/L		10,0	
Baryum	0,030	mg/L			0,7
Bore mg/L	0,067	mg/L		1,5	
Cyanures totaux	<10	µg/L(CN)		50,0	
Fluorures mg/L	0,25	mg/L		1,5	
Mercure	<0,50	µg/L		1,0	
Sélénium	<2	µg(Se)/L		20,0	
Chrome hexavalent	non mesuré	µg/L		6,0	
Uranium en µg/l	<10	µg/L		30,0	
<i>Sous produits de la désinfection</i>					
Bromates	<3	µg/L		10	
Bromoforme	19	µg/L		100	
Chlorodibromométhane	8,10	µg/L		100	
Chloroforme	0,27	µg/L		100	
Dichloromonobromométhane	1,40	µg/L		100	
Trihalométhanes (4 substances)	28,77	µg/L		100	
Dalapon spd	<0,020	µg/L			
Acide bromoacétique	<0,5	µg/L			
Acide dibromoacétique	<0,5	µg/L			
Acide dichloroacétique	<0,5	µg/L			
Acide monochloroacétique	<1,0	µg/L			
Acides haloacétiques	<0,5	µg/L		60	
Acide trichloroacétique	<0,5	µg/L			
Chlorate	83	µg/L		250	
Chlorite en mg/L	<0,010	mg/L		0	
<i>Divers micropolluants organiques</i>					
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L			
benzotriazole	<0,020	µg/L			
Diphenylurée	<0,005	µg/L			
Acrylamide	<0,05	µg/L		0	
Bisphénol A	<0,020	µg/L		3	
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0	
Total des microcystines analysées - test ELISA	<0,15	µg/L		1	
<i>Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques</i>					
Benzo(a)pyrène *	<0,001	µg/L		0,01	
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L		0,10	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001	µg/L		0,10	
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L		0,10	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001	µg/L		0,10	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,012	µg/L		0,10	
Anthraquinone (HAP)	<0,005	µg/L			
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>					
Benzène	<0,1	µg/L		1,0	
Chlorure de vinyl monomère	0,0057	µg/L		0,5	
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L		3,0	
Trichloroéthylène	0,12	µg/L		10,0	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	1,40	µg/L		10,0	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	1,52	µg/L		10,0	

Pesticides triazines et métabolites

Atrazine	<0,005	µg/L		0, 10		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0, 10		
Métamitron	<0,005	µg/L		0, 10		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0, 10		
Simazine	<0,005	µg/L		0, 10		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0, 10		
Cyanazine	<0,005	µg/L		0, 10		
Prométhrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Propazine	<0,020	µg/L		0, 10		
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		0, 10		
Améthryne	<0,005	µg/L		0, 10		
Cyromazine	<0,020	µg/L		0, 10		
Desmétryne	<0,005	µg/L		0, 10		
Dimethametryn	<0,005	µg/L		0, 10		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0, 10		
Prométon	<0,005	µg/L		0, 10		
Secbuméton	<0,005	µg/L		0, 10		
Simétryne	<0,005	µg/L		0, 10		
Sébuthylazine	<0,005	µg/L		0, 10		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0, 10		
Trietazine	<0,005	µg/L		0, 10		
Atraton	<0,010	µg/L		0, 10		
Thidiazuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Triazoxide	<0,050	µg/L		0, 10		

Pesticides urées substituées

Chlortoluron	<0,005	µg/L		0, 10		
Diuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0, 10		
Linuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Buturon	<0,005	µg/L		0, 10		
Chloroxuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Cycluron	<0,005	µg/L		0, 10		
Daimuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Difenoxuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Fénuron	<0,020	µg/L		0, 10		
Monolinuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Monuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Métobromuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Métoxuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Néburon	<0,005	µg/L		0, 10		
Siduron	<0,005	µg/L		0, 10		
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0, 10		

Pesticides sulfonyles

Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0, 10		
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		0, 10		
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		0, 10		

Pesticides organochlorés

Aldrine	<0,005	µg/L		0, 03		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		0, 10		
HCH alpha	<0,005	µg/L		0, 10		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		0, 10		
Hexachlorobenzène	<0,00500	µg/L		0, 10		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		0, 10		
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		0, 10		
Dimétachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		0, 10		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		0, 10		
Endrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Fenizon	<0,005	µg/L		0, 10		
HCH bêta	<0,005	µg/L		0, 10		
HCH delta	<0,005	µg/L		0, 10		
HCH epsilon	<0,005	µg/L		0, 10		
Isodrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Quintozène	<0,010	µg/L		0, 10		
Mirex	<0,010	µg/L		0, 10		

Pesticides organophosphorés

Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Dichlorvos	<0,0050	µg/L		0, 10	
Malathion	<0,005	µg/L		0, 10	
Parathion éthyl	<0,010	µg/L		0, 10	
Acéphate	<0,005	µg/L		0, 10	
Amidithion	<0,005	µg/L		0, 10	
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Anilophos	<0,005	µg/L		0, 10	
Azamétiphos	<0,020	µg/L		0, 10	
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Bensulide	<0,005	µg/L		0, 10	
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Butamifos	<0,005	µg/L		0, 10	
Cadusafos	<0,005	µg/L		0, 10	
Carbophénotion	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorméphas	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		0, 10	
Coumaphos	<0,020	µg/L		0, 10	
Crotoxyphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Crufomate	<0,005	µg/L		0, 10	
Cyanofenphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Demeton S méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L		0, 10	
Diazinon	<0,005	µg/L		0, 10	
Dichlofenthion	<0,005	µg/L		0, 10	
Dicrotophos	<0,005	µg/L		0, 10	
Diméthoate	<0,005	µg/L		0, 10	
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Disyston	<0,005	µg/L		0, 10	
Edifenphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Ethion	<0,020	µg/L		0, 10	
Ethoprophos	<0,005	µg/L		0, 10	
Etrimfos	<0,005	µg/L		0, 10	
Famphur	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenchlorphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenitrothion	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenthion	<0,005	µg/L		0, 10	
Fonofos	<0,005	µg/L		0, 10	
Fosthiazate	<0,005	µg/L		0, 10	
Hepténophos	<0,005	µg/L		0, 10	
Iodofenphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L		0, 10	
Isofenfos	<0,005	µg/L		0, 10	
Isoxathion	<0,005	µg/L		0, 10	
Mephosfolan	<0,005	µg/L		0, 10	
Merphos	<0,020	µg/L		0, 10	
Monocrotophos	<0,005	µg/L		0, 10	
Méthacrifos	<0,010	µg/L		0, 10	
Méthamidophos	<0,005	µg/L		0, 10	
Méthidathion	<0,005	µg/L		0, 10	
Mévinphos	<0,005	µg/L		0, 10	
Naled	<0,005	µg/L		0, 10	
Ométhoate	<0,005	µg/L		0, 10	
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Phentoate	<0,005	µg/L		0, 10	
Phorate	<0,005	µg/L		0, 10	

Pesticides organophosphorés

Phosalone	<0,005	µg/L		0, 10		
Phosphamidon	<0,005	µg/L		0, 10		
Phénomiphos	<0,005	µg/L		0, 10		
Piperophos	<0,005	µg/L		0, 10		
Profénofos	<0,005	µg/L		0, 10		
Propaphos	<0,005	µg/L		0, 10		
Propargite	<0,005	µg/L		0, 10		
Propétamphos	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyraclufos	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyrazophos	<0,020	µg/L		0, 10		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Quinalphos	<0,005	µg/L		0, 10		
Sulfotepp	<0,005	µg/L		0, 10		
Sulprofos	<0,020	µg/L		0, 10		
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		0, 10		
Terbuphos	<0,005	µg/L		0, 10		
Thiométon	<0,005	µg/L		0, 10		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Triazophos	<0,005	µg/L		0, 10		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		0, 10		
Vamidothion	<0,005	µg/L		0, 10		
Fosetyl	<0,0185	µg/L		0, 10		
Isazophos	<0,005	µg/L		0, 10		
Phosmet	<0,020	µg/L		0, 10		

Pesticides triazoles

Cyproconazol	<0,005	µg/L		0, 10		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Bitertanol	<0,005	µg/L		0, 10		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Difénoconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Diniconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Florasulam	<0,005	µg/L		0, 10		
Fludioxonil	<0,005	µg/L		0, 10		
Flusilazol	<0,005	µg/L		0, 10		
Flutriafol	<0,005	µg/L		0, 10		
Furilazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Hexaconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Imibenconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Ipconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Metconazol	<0,005	µg/L		0, 10		
Myclobutanil	<0,005	µg/L		0, 10		
Penconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Propiconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Triadiméfon	<0,005	µg/L		0, 10		
Triazamate	<0,005	µg/L		0, 10		
Triticonazole	<0,020	µg/L		0, 10		
Uniconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Triadimenol	<0,005	µg/L		0, 10		
Aminotriazole	<0,050	µg/L		0, 10		
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Thiencarbazone-méthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Prothioconazole	<0,050	µg/L		0, 10		

Pesticides Amides, Acétamides...

Acétochlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0, 10		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Métolachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
S-Métolachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Alachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Boscalid	<0,005	µg/L		0, 10		
Carboxine	<0,005	µg/L		0, 10		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0, 10		
Mefenacet	<0,005	µg/L		0, 10		
Méfluidide	<0,005	µg/L		0, 10		
Mépronil	<0,005	µg/L		0, 10		
Napropamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Oryzalin	<0,020	µg/L		0, 10		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		0, 10		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Propachlore	<0,010	µg/L		0, 10		
Propyzamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		0, 10		
Tébutam	<0,005	µg/L		0, 10		
Zoxamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Dimethenamide-p	<0,005	µg/L		0, 10		
Beflubutamide	<0,010	µg/L		0, 10		
Cyazofamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Cyflufenamide	<0,010	µg/L		0, 10		
Dichlormide	<0,010	µg/L		0, 10		
Fenhexamid	<0,005	µg/L		0, 10		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		0, 10		
Fluopyram	<0,005	µg/L		0, 10		
Mandipropamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Valifenalate	<0,005	µg/L		0, 10		

<i>Pesticides carbamates</i>					
Carbendazime	<0,005	µg/L		0, 10	
Carbétamide	<0,005	µg/L		0, 10	
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Aminocarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Benthiavalarbe-isopropyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Bufenarbe	<0,020	µg/L		0, 10	
Butilate	<0,020	µg/L		0, 10	
Carbaryl	<0,005	µg/L		0, 10	
Carbofuran	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorprophame	<0,005	µg/L		0, 10	
Cycloate	<0,020	µg/L		0, 10	
Diallate	<0,020	µg/L		0, 10	
Diethofenarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Dimépipérate	<0,005	µg/L		0, 10	
Dimétilan	<0,005	µg/L		0, 10	
EPTC	<0,020	µg/L		0, 10	
Ethiophenarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenobuarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Indoxaarbe	<0,020	µg/L		0, 10	
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		0, 10	
Isoprocarb	<0,005	µg/L		0, 10	
Metolcarb	<0,005	µg/L		0, 10	
Mexacarbonate	<0,005	µg/L		0, 10	
Molinate	<0,005	µg/L		0, 10	
Méthiocarb	<0,005	µg/L		0, 10	
Méthomyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Proméarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Propamocarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Propoxur	<0,005	µg/L		0, 10	
Proximphan	<0,005	µg/L		0, 10	
Pyributicarb	<0,005	µg/L		0, 10	
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Thiobenarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		0, 10	
Tiocarbazol	<0,005	µg/L		0, 10	
Triallate	<0,005	µg/L		0, 10	
Trimethaarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Aldicarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorbufame	<0,020	µg/L		0, 10	
Dioxaarbe	<0,005	µg/L		0, 10	
Iodocarb	<0,020	µg/L		0, 10	
Karbutilate	<0,005	µg/L		0, 10	
Oxamyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Phenmédiaphame	<0,020	µg/L		0, 10	
Prophame	<0,020	µg/L		0, 10	
Terbucarb	<0,050	µg/L		0, 10	
<i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i>					
Dicamba	<0,050	µg/L		0, 10	
Dinoterbe	<0,030	µg/L		0, 10	
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		0, 10	
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		0, 10	
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		0, 10	
Dinoseb	<0,005	µg/L		0, 10	
Fénarimol	<0,005	µg/L		0, 10	
loxnyl-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Bromoxnyl octanoate	<0,010	µg/L		0, 10	

Pesticides Aryloxyacides

2,4-D	<0,020	µg/L		0, 10		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0, 10		
Mécoprop	<0,005	µg/L		0, 10		
2,4,5-T	<0,020	µg/L		0, 10		
2,4-DB	<0,050	µg/L		0, 10		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0, 10		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0, 10		
Fénoprop	<0,020	µg/L		0, 10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Haloxyfop	<0,020	µg/L		0, 10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		0, 10		
Propaquizafop	<0,020	µg/L		0, 10		
Quizalofop	<0,050	µg/L		0, 10		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		0, 10		
Triclopyr	<0,020	µg/L		0, 10		
Dichlorprop-P	<0,020	µg/L		0, 10		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Fénoxaprop	<0,005	µg/L		0, 10		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		0, 10		

Pesticides pyréthrinoïdes

Cyperméthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Acrinathrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Bifenthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		0, 10		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Perméthrine	<0,010	µg/L		0, 10		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0, 10		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides strobilurines

Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10		
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		0, 10		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10		
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10		
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		0, 10		

Pesticides tricétones

Sulcotrione	<0,050	µg/L		0, 10		
Mésotrione	<0,050	µg/L		0, 10		

Pesticides Divers

Aclonifen	<0,005	µg/L		0, 10	
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		0, 10	
Bentazone	<0,020	µg/L		0, 10	
Bromacil	<0,005	µg/L		0, 10	
Bémalaxyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Chloridazone	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorothalonil	<0,005	µg/L		0, 10	
Cyprodinil	<0,005	µg/L		0, 10	
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		0, 10	
Ethofumésate	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenpropidin	<0,030	µg/L		0, 10	
Glyphosate	<0,050	µg/L		0, 10	
Lenacile	<0,005	µg/L		0, 10	
Métalaxyle	<0,005	µg/L		0, 10	
Métaldéhyde	<0,020	µg/L		0, 10	
Norflurazon	<0,005	µg/L		0, 10	
Oxadixyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		0, 10	
Prochloraze	<0,010	µg/L		0, 10	
Pyriméthanil	<0,005	µg/L		0, 10	
Total des pesticides analysés	0,006	µg/L		0, 50	
Chloroneb	<0,005	µg/L		0, 10	
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L		0, 10	
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L		0, 10	
Acifluorfen	<0,020	µg/L		0, 10	
Acétamiprid	<0,005	µg/L		0, 10	
Benfluraline	<0,005	µg/L		0, 10	
Benoxacor	<0,005	µg/L		0, 10	
Bromopropylate	<0,005	µg/L		0, 10	
Buprofézine	<0,005	µg/L		0, 10	
Butraline	<0,005	µg/L		0, 10	
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorfenson	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Clethodime	<0,005	µg/L		0, 10	
Clomazone	<0,005	µg/L		0, 10	
Clothianidine	<0,005	µg/L		0, 10	
Coumafène	<0,005	µg/L		0, 10	
Coumatétralyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Cycloxydime	<0,005	µg/L		0, 10	
Dichlobénil	<0,005	µg/L		0, 10	
Difenacoum	<0,005	µg/L		0, 10	
Difethialone	<0,020	µg/L		0, 10	
Diméfuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		0, 10	
EPN	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		0, 10	
Fipronil	<0,005	µg/L		0, 10	
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L		0, 10	
Fonicamide	<0,005	µg/L		0, 10	
Flumioxazine	<0,005	µg/L		0, 10	
Fluquinconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Fluridone	<0,005	µg/L		0, 10	
Flurochloridone	<0,005	µg/L		0, 10	
Flurprimidol	<0,005	µg/L		0, 10	
Flurtamone	<0,005	µg/L		0, 10	
Flutolanil	<0,005	µg/L		0, 10	
Fénamidone	<0,005	µg/L		0, 10	
Hexythiazox	<0,020	µg/L		0, 10	
Imazalile	<0,005	µg/L		0, 10	

Pesticides Divers

Imazamox	<0,005	µg/L		0, 10		
Imazapyr	<0,020	µg/L		0, 10		
Imidaclopride	<0,005	µg/L		0, 10		
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		0, 10		
MCPPP-methyl ester	<0,005	µg/L		0, 10		
Metrafenone	<0,005	µg/L		0, 10		
Mépanipirim	<0,010	µg/L		0, 10		
Métosulam	<0,005	µg/L		0, 10		
Nitrofène	<0,005	µg/L		0, 10		
Nuarimol	<0,005	µg/L		0, 10		
Ofurace	<0,005	µg/L		0, 10		
Oxyfluorfen	<0,010	µg/L		0, 10		
Pencycuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Procymidone	<0,005	µg/L		0, 10		
Pymétroline	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyridabène	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyrifénox	<0,010	µg/L		0, 10		
Roténone	<0,005	µg/L		0, 10		
Sethoxydim	<0,020	µg/L		0, 10		
Spiroxamine	<0,005	µg/L		0, 10		
Tecnazene	<0,010	µg/L		0, 10		
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Terbacile	<0,005	µg/L		0, 10		
Tetradifon	<0,005	µg/L		0, 10		
Tetrasul	<0,010	µg/L		0, 10		
Thiabendazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Thiaclopride	<0,005	µg/L		0, 10		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		0, 10		
Tricyclazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Triflumuron	<0,005	µg/L		0, 10		
Trifluraline	<0,005	µg/L		0, 10		
Triforine	<0,005	µg/L		0, 10		
Tébufénozide	<0,005	µg/L		0, 10		
Tétraconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L		0, 10		
Chlormequat	<0,050	µg/L		0, 10		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		0, 10		
Bixafen	<0,005	µg/L		0, 10		
Bromadiolone	<0,050	µg/L		0, 10		
Bupirimate	<0,010	µg/L		0, 10		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		0, 10		
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Diquat	<0,050	µg/L		0, 10		
Fenfuran	<0,005	µg/L		0, 10		
Fluroxypir	<0,020	µg/L		0, 10		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L		0, 10		
Mepiquat	<0,050	µg/L		0, 10		
Oxadiargyl	<0,005	µg/L		0, 10		
Paraquat	<0,050	µg/L		0, 10		
Profoxydim	<0,02	µg/L		0, 10		
Spirotetramat	<0,005	µg/L		0, 10		
Glufosinate	<0,020	µg/L		0, 10		
Imazaquine	<0,005	µg/L		0, 10		
Captane	<0,100	µg/L		0, 10		
Pinoxaden	<0,030	µg/L		0, 10		
Quinmerac	<0,005	µg/L		0, 10		
Paramètres liés à la radioactivité						
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L				100,0

Paramètres liés à la radioactivité

Activité alpha globale en Bq/L	<0,032	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,070	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,21	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,157	Bq/L				
Dose indicative	<0,10000	mSv/a				0,1

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		0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		0,1		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		0,1		
OXA alachlore	<0,020	µg/L		0,1		
Chlorothalonil R417888	<0,010	µg/L		0,1		
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L		0,1		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L		0,1		

METABOLITES DONI LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE

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

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

AMPA	<0,050	µg/L				
CGA 369873	<0,020	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				
ESA metolachlore	<0,020	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				
ESA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	0,022	µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,371	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)	0,050	µg/L		0,1	
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,007	µg/L			
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	0,003	µg/L			
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	0,008	µg/L			
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L			
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	0,003	µg/L			
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,010	µg/L			
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	0,003	µg/L			
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,007	µg/L			
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,008	µg/L			
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA/	0,018	µg/L			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1