

Délégation départementale du Loiret Département santé environnementale et déterminants de santé



Affaire suivie par :

Nathalie DUFRENOY

Tel: 02 38 77 31 40

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE LA BEAUCE LOIRETAINE MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHEVILLY

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

COM COM BEAUCE LOIRETAINE

Prélèvement	00167070	Commune	CHEVILLY
Unité de gestion	0773 COM COM BEAUCE LOIRETAINE	Prélevé le :	mercredi 27 août 2025 à 09h49
Installation	TTP 003908 MÉLANGE COUARDE-CHEVILLY	par :	CARSO-AEA
Point de surveillance	de surveillance P 0000003158 SORTIE CHÂTEAU D'EAU		P2
Localisation exacte COLONNE DE DISTRIBUTION			
Motif	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS		

Mesu	res de terrain
Tempo pH Chlore Chlore	

Résultats		Limites of inférieure	le qualité supérieure	Références inférieure	s de qualité supérieure	
	15,2 7,4	°C unité pH			6.50	25.00 9.00
	0,11 0,14	mq(Cl2)/L mq(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) Type del'analyse : P1P2D Code SISE de l'analyse : 00183176 Référence laboratoire : LSE2508-65811

.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
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	0,34	NFU			2,00
ARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0	mg(CO3)/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre		1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	321,0	mg/L			
pН	7,50	unité pH		6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,25	unité pH			
Titre alcalimétrique complet	26,35	°f			
Titre hydrotimétrique	30,02	°f			
IINERALISATION					
Calcium	113,0	mg/L			
Chlorures	23	mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	608	μS/cm		200,00	1100,00
Magnésium	4,3	mg(Mg)/L			
Potassium	2,6	mg/L			
Sodium	8,8	mg/L			200,00
Sulfates	24	mg/L			250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4)				
,	<0,05	mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,28	mg/L	1,00	0,10
	14	mg/L	· ·	
Nitrates (en NO3)		1 -	50,00	
Nitrites (en NO2) OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	<0,01	mg/L	0,10	
Carbone organique total	0,79	mg(C)/L		2,00
ER ET MANGANESE	0,.0	3(-7		2,00
Fer total	<10	μg/L		200,00
Manganèse total	13	μg/L		50,00
DLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		1		
Aluminium total μg/l	<10	μg/L		200,00
Arsenic	3	μg/L	10,00	
Baryum	0,180	mg/L		0,70
Bore mg/L	<0,010	mg/L	1,50	
Cyanures totaux	<10	μg(CN)/L	50,00	
Fluorures mg/L	0,16	mg/L	1,50	
Mercure	<0,01	μg/L	1,00	
Sélénium	4	µg/L	20,00	
ESTICIDES TRIAZINES	4	μ9/⊏	20,00	
Atrazine	<0,005	μg/L	0,10	
Flufenacet	<0,005	μg/L	0,10	
Hexazinone	<0,005	µg/L	0,10	
Métamitrone	<0,005	μg/L	0,10	
Métribuzine	<0,005	μg/L	0,10	
Prométhrine	<0,005	μg/L	0,10	
Propazine	<0,020	μg/L	0,10	
Simazine	<0,005	μg/L	0,10	
Terbuméton	<0,005	μg/L	0,10	
Terbuthylazin	<0,005	μg/L	0,10	
Terbutryne	<0,005	μg/L	0,10	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlortoluron	<0,005	μg/L	0,10	
Diuron	<0,005	μg/L	0,10	
Ethidimuron	<0,005	μg/L	0,10	
Fénuron	<0,020	μg/L	0,10	
Isoproturon	<0,005	μg/L	0,10	
Linuron	<0,005	μg/L	0,10	
Métobromuron	<0,005	μg/L	0,10	
Monuron	<0,005	μg/L	0,10	
Néburon	<0,005	μg/L	0,10	
Thébuthiuron	<0,005	μg/L	0,10	
Thiazfluron	<0,020	µg/L	0,10	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	\0,020		0,10	
Acétochlore	<0,005	μg/L	0,10	
Alachlore	<0,005	μg/L	0,10	
Boscalid	<0,005	μg/L	0,10	
Diméthénamide	<0,005	μg/L		
			0,10	
Fluopicolide	<0,005	μg/L	0,10	
Fluopyram	<0,005	μg/L	0,10	
Isoxaben	<0,005	μg/L	0,10	
Métazachlore	<0,005	μg/L	0,10	
Métolachlore	<0,005	μg/L	0,10	
Napropamide	<0,005	μg/L	0,10	
Penoxsulam	<0,005	μg/L	0,10	
Pethoxamide	<0,005	μg/L	0,10	
Propyzamide	<0,005	μg/L	0,10	
Tébutam	<0,005	μg/L	0,10	
Zoxamide	<0,005	μg/L	0,10	
	10,000	r or	0,10	
ESTICIDES ARYLOXYACIDES	<0,020	μg/L	0,10	
	10.020	1		1
2,4-D		ug/L	0.10	
2,4-D 2,4-MCPA	<0,005	μg/L ug/L	0,10	
2,4-D 2,4-MCPA Dichlorprop	<0,005 <0,020	μg/L	0,10	
2,4-MCPA	<0,005			

	PLV: 0016707	0 page:3		
PESTICIDES CARBAMATES				
Carbendazime	<0,005	μg/L	0,10	
Carbétamide	<0,005	μg/L	0,10	
EPTC	<0,020	μg/L	0,10	
Phenmédiphame	<0,020	μg/L	0,10	
Propamocarbe	<0,005	μg/L	0,10	
Propoxur	<0,005	μg/L	0,10	
Prosulfocarbe	<0,005	μg/L	0,10	
Pyrimicarbe	<0,005	μg/L	0,10	
Triallate	<0,005	μg/L	0,10	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	10,000	F9' =	0,10	
Dinoterbe	<0,030	μg/L	0,10	
Fénarimol	<0,005	μg/L	0,10	
Imazaméthabenz	<0,005	μg/L	0,10	
Pentachlorophénol	<0,030	μg/L	0,10	
PESTICIDES ORGANOCHLORES	\\0,030	P9/L	0,10	
Aldrine	<0,005	μg/L	0,03	
DDT-2,4'	<0,010	μg/L	0,03	
		1		
DDT-4,4'	<0,010	μg/L	0,10	
Dieldrine	<0,005	μg/L	0,03	
Dimétachlore	<0,005	μg/L	0,10	
Endosulfan alpha	<0,005	μg/L	0,10	
Endosulfan béta	<0,005	μg/L	0,10	
Endosulfan total	<0,015	μg/L	0,10	
HCH alpha	<0,005	μg/L	0,10	
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	μg/L	0,10	
HCH béta	<0,005	μg/L	0,10	
HCH delta	<0,005	μg/L	0,10	
HCH gamma (lindane)	<0,005	μg/L	0,10	
Hexachlorobenzène	<0,005	μg/L	0,10	
Oxadiazon	<0,005	μg/L	0,10	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	<0,000	P9/ L	0,10	
Acéphate	<0,005	μg/L	0,10	
Azinphos méthyl	<0,020	μg/L	0,10	
Chlorpyriphos méthyl	<0,020	μg/L	0,10	
		1		
Chlorthiophos	<0,020	μg/L	0,10	
Ethephon	<0,050	μg/L	0,10	
Fosetyl	<0,0185	μg/L	0,10	
Phosmet	<0,020	μg/L	0,10	
Pyrimiphos éthyl	<0,020	μg/L	0,10	
Pyrimiphos méthyl	<0,005	μg/L	0,10	
PESTICIDES STROBILURINES				
Azoxystrobine	<0,005	μg/L	0,10	
Pyraclostrobine	<0,005	μg/L	0,10	
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Amidosulfuron	<0,005	μg/L	0,10	
Flazasulfuron	<0,005	μg/L	0,10	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	μg/L	0,10	
Metsulfuron méthyl	<0,020	μg/L	0,10	
Nicosulfuron	<0,005	μg/L	0,10	
Prosulfuron	<0,005	μg/L	0,10	
Thifensulfuron méthyl	<0,005	μg/L	0,10	
Tritosulfuron	<0,020	μg/L	0,10	
PESTICIDES TRIAZOLES	10,020	F 3 -	0,10	
Aminotriazole	<0,050	μg/L	0,10	
Bromuconazole	<0,005	µg/L	0,10	
Cyproconazol	<0,005	μg/L	0,10	
Difénoconazole				
	<0,005	μg/L	0,10	
Epoxyconazole	<0,005	μg/L	0,10	
Flusilazol	<0,005	μg/L	0,10	
Flutriafol	<0,005	μg/L	0,10	
Metconazol	<0,005	μg/L	0,10	
Propiconazole	<0,020	μg/L	0,10	
Prothioconazole	<0,050	μg/L	0,10	
Tébuconazole	<0,005	µg/L	0,10	
Thiencarbazone-methyl	<0,020	μg/L	0,10	
PESTICIDES TRICETONES	.5,525	1. 5	-,,,,	
Mésotrione	<0,050	μg/L	0,10	
	1.5,500	1. 0	-,	

	PLV : 00167070	page: 4		
PESTICIDES DIVERS				
Acétamiprid	<0,005	μg/L	0,10	
Aclonifen	<0,005	μg/L	0,10	
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	μg/L	0,10	
Benfluraline	<0,005	μg/L	0,10	
Benoxacor	<0,005	μg/L	0,10	
Bentazone	<0,020	μg/L	0,10	
Bixafen	<0,005	μg/L	0,10	
Bromacil	<0,005	μg/L	0,10	
Captane	<0,010	μg/L	0,10	
Chlorantraniliprole	<0,005	μg/L	0,10	
Chloridazone	<0,005	μg/L	0,10	
Chlormequat	<0,050	μg/L	0,10	
Chlorothalonil	<0,010	μg/L	0,10	
Clethodime	<0,005	μg/L	0,10	
Clomazone	<0,005	μg/L	0,10	
Cycloxydime	<0,005	μg/L	0,10	
Cyprodinil		μg/L	1	
	<0,005		0,10	
Cyprosulfamide Dichlobénil	<0,005	µg/L	0,10	
	<0,005	µg/L	0,10	
Dichloropropylène-1,3 trans	<2,00	μg/L	0,10	
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	0,10	
Diméfuron	<0,005	μg/L	0,10	
Diméthomorphe	<0,005	μg/L	0,10	
Ethofumésate	<0,005	μg/L	0,10	
Fenpropidin	<0,010	μg/L	0,10	
Fipronil	<0,005	μg/L	0,10	
Flonicamide	<0,005	μg/L	0,10	
Flurochloridone	<0,005	μg/L	0,10	
Fluroxypir	<0,020	μg/L	0,10	
Flurtamone	<0,005	μg/L	0,10	
Flutolanil	<0,005	μg/L	0,10	
Fluxapyroxad	<0,005	μg/L	0,10	
Folpel	<0,010	μg/L	0,10	
Glufosinate	<0,020	μg/L	0,10	
Glyphosate	<0,020	μg/L	0,10	
Imazamox	<0,005	μg/L	0,10	
Imazapyr	<0,020	μg/L	0,10	
Imidaclopride	<0,005	μg/L	0,10	
Lenacile	<0,005	μg/L	0,10	
Mépanipyrim	<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	
Piclorame	<0,100	μg/L	0,10	
Prochloraze	<0,010	μg/L	0,10	
Quinmerac	<0,005	μg/L	0,10	
Spinosad	<0,050	μg/L	0,10	
Spiroxamine	<0,005	μg/L	0,10	
Thiabendazole	<0,005	μg/L		
			0,10	
Total des pesticides analysés	0,015	µg/L	0,50	
Trifluraline COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	<0,005	µg/L	0,10	
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	μg/L	0,50	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,004	μg/L	10,00	
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	0,10	μg/L	10,00	
Trichloroéthylène	0,11	μg/L	10,00	
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS	0,11	M9/ L	10,00	
Benzène	<0,2	μg/L	1,00	
Biphényle	<0,005	μg/L	,,,,,	
1	1 .2,200	1. 5		

PLV: 0016707	D page:5		
0,029	Bq/L		
0,081	Bq/L		
0,077	Bq/L		
<0,040	Bq/L		
<10	Bq/L		100,00
<0,10000	mSv/a		0,10
	1	10,00	
1,20	µg/L	100,00	
<0,010	mg/L	0,25	0,20
		100,00	
0,47	μg/L	100,00	
0,88	μg/L	100,00	
4,05	μg/L	100,00	
	µg/L	0,10	
<0,05	μg/L	0,10	
0.005			
	1		
	1		
	1		
	1	0,10	
	μg/L	0,10	
		T	
	1		
	1		
	1		
'	1		
l '	1	0,10	
		0,10	
		0,10	
<0,010	μg/L	0,10	
<0,005	μg/L	0,10	
<0,005	μg/L	0,10	
	T		Г
	μg/L	0,10	
0,005	μg/L	0,10	
<0,005	μg/L	0,10	
<0,020	μg/L	0,10	
<0,020	μg/L	0,10	
0,010	μg/L	0,10	
<0,010	μg/L	0,10	
<0,010	μg/L	0,10	
<0,020	μg/L	0,10	
<0,100	μg/L	0,10	
<0,020	μg/L	0,10	
<0,005	μg/L	0,10	
<0,005	μg/L	0,10	
	0,029 0,081 0,077 <0,040 <10 <0,10000 <3 1,20 <0,010 1,50 0,47 0,88 4,05 <0,05 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,0005 <0,000	0,081 Bq/L 0,077 Bq/L <0,040 Bq/L <10 Bq/L <0,10000 mSv/a 	

METABOLITES NON PERTINENTS		PLV: 00167070	page: 6		
CGA 354742	MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
CGA 369873					
Chlorothalonil R471811 Diméthénamide ESA Diméthénamide ESA O,010 Diméthénamide OXA SEA acetochlore SEA acetochlore SESA alachlore SESA alachlore O,020 Diméthénamide DXA SESA acetochlore SESA alachlore SESA metazachlore O,051 Diméthénamide DXA SESA metazachlore SESA metazachlore O,051 Diméthénamide DXA SESA metazachlore O,050 Dipl. SESA metazachlore OXA metazachlore OXA metazachlore OXA metazachlore OXA metolachlore SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLĒES (PFAS) Acide perfluoro-decanoique (PFDO) Acide perfluoro-decanoique (PFDO) Acide perfluoro-decanoique (PFDO) Acide perfluoro-motopatonique (PFDODA) Acide perfluoro-motopatorique (PFHPA) Acide perfluoro-motopatorique (PFHNA) Acide perfluoro-motopatorique (PFNA) Acide perfluoro-motopatorique (PFNA) Acide perfluoro-motonique (PFNA) Acide perfluoro-motopatorique (PFTDA) Acide perfluoro-motop	CGA 354742	l '	· =		
Diméthénamide DXA		1 '	-		
Diméthénamide OXA	Chlorothalonil R471811	0,358	μg/L		
ESA acetochlore ESA alachlore CSA metazachlore CSA metazachlore CSA metolachlore CAO,020 CAO	Diméthénamide ESA	<0,010	μg/L		
ESA alachlore ESA metazachlore ESA metolachlore O,051	Diméthénamide OXA	<0,010	μg/L		
ESA metazachlore ESA metolachlore (0,020 µg/L Metolachlor NOA 413173 (0,050 µg/L OXA metazachlore (0,020 µg/L OXA metolachlore (0,020 µg/L OXA metolachlore (0,020 µg/L SUBSTANCES PER-ET POLYFLUOROALKYLËES (PFAS) Acide perfluorodutanoïque (PFBA) Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS) Acide perfluorododécane sulfonique (PFDOA) Acide perfluorododécane sulfonique (PFDODA) Acide perfluorododécanoïque (PFDODA) Acide perfluorohodecane sulfonique (PFDODA) Acide perfluorohoptane sulfonique (PFDODA) Acide perfluorohoptane sulfonique (PFHPS) Acide perfluorohoptanoïque (PFHPA) Acide perfluorohoptanoïque (PFHXA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFNA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentane sulfonique (PFTDS) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTDS) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTDA) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTDA) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUDDS)	ESA acetochlore	<0,020	μg/L		
ESA metolachlore Metolachlor NOA 413173 OXA metazachlore OXA metazachlore OXA metolachlore OXA metolachlore OXA metolachlore SUBSTANCES PER. ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) Acide perfluorobutanoïque (PFBA) Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS) Acide perfluorodecane sulfonique (PFDA) Acide perfluorodecane sulfonique (PFDA) Acide perfluorododécanoique (PFDA) Acide perfluorododécane sulfonique (PFDDA) Acide perfluorododécane sulfonique (PFDDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHPS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorohexanoïque (PFHAA) Acide perfluoronane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFNA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPA) Acide perfluoropentanoïque (PFPA) Acide perfluorotridecane sulfonique (PFTDS) Acide perfluorotridecane sulfonique (PFTDS) Acide perfluorotridecane sulfonique (PFTDA) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFTDA) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS)	ESA alachlore	<0,020	μg/L		
Metolachlor NOA 413173 OXA metazachlore OXA metolachlore OXA metolachlore SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLĒES (PFAS) Acide perfluoroducane sulfonique (PFBA) Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS) Acide perfluorododécane sulfonique (PFDODS) Acide perfluorododécane sulfonique (PFDODS) Acide perfluorododécane sulfonique (PFDODS) Acide perfluorododécanoique (PFDODA) Acide perfluorododécanoique (PFDODA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHPS) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHPS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNS) Acide perfluoro-octanoïque (PFNA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPS) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTDS) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTDA) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS)	ESA metazachlore	0,051	μg/L		
OXA metazachlore OXA metolachlore OXA metolachlore SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) Acide perfluorobutanoïque (PFBA) Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS) Acide perfluoro-decanoïque (PFDA) Acide perfluorododécane sulfonique (PFDDS) Acide perfluorododécane sulfonique (PFDDS) Acide perfluorododécanoique (PFDDA) Acide perfluorododécanoique (PFDDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorohexanoïque (PFHAA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNS) Acide perfluoro-octanoïque (PFNA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFDA) Acide perfluoropentanoïque (PFPA) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) Acide perfluoro undecane (PFUnDS)	ESA metolachlore	<0,020	μg/L		
OXA metolachlore SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) Acide perfluorobutanoïque (PFBA) Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS) Acide perfluoro-decanoïque (PFDA) Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHPS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPA) Acide perfluoropentanoïque (PFPA) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTDS) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTDA) Acide perfluoro tridecanoique (PFTDA) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUNDS)	Metolachlor NOA 413173	<0,050	μg/L		
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) Acide perfluorobutanoïque (PFBA) Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS) Acide perfluoro-decanoïque (PFDA) Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHPS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluorotridecane sulfonique (PFTDS) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTDS) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTDS) Acide perfluoro tridecanoique (PFTDA) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	OXA metazachlore	<0,020	μg/L		
Acide perfluorobutanoïque (PFBA) Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS) Acide perfluoro-decanoïque (PFDA) Acide perfluoro-decanoïque (PFDA) Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDA) Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorohexanoïque (PFHPA) Acide perfluoronena sulfonique (PFNS) Acide perfluoronane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-octanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFNA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPS) Acide perfluorot tridecane sulfonique (PFTDS) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTDS) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTDA) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUNDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUNDS)	OXA metolachlore	<0,020	μg/L		
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS) Acide perfluoro-decanoïque (PFDA) Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorohexanoïque (PFHPA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFNA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTDS) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFTDA) Acide perfluoro undecanosique (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDA)					
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA) Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNS) Acide perfluoro-octanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPS) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA) Acide perfluoro undecanosique (PFUnDS) Acide perfluoro undecanosique (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnD	, ,	l '	· =		
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluorotridecane sulfonique (PFPS) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA) Acide perfluoro undecanoïque (PFTrDA) Acide perfluoro undecanoïque (PFTrDA) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS)		<0,001	μg/L		
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluoronane sulfonique (PFNS) Acide perfluoronane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPA) Acide perfluorot tridecane sulfonique (PFTrDS) Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS)	. , , ,	<0,001	μg/L		
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNS) Acide perfluoro-cotanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPS) Acide perfluorotridecane sulfonique (PFTrDS) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS)	Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	μg/L		
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	Acide perfluorododécanoique (PFDoDA)	<0,001	μg/L		
Acide perfluoronexanoïque (PFHXA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) Acide perfluoro-cotanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS)	1 1 1 7	<0,002	μg/L		
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS)	Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	μg/L		
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS)	Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002	μg/L		
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS)	Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	μg/L		
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDA) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDA) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnDA)	Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	μg/L		
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA) 40,001 µg/L 40,002 µg/L 40,001 µg/L 40,001 µg/L	Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001	μg/L		
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	μg/L		
Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA) Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA) Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA) -0,001 -0,002 -0,001 -0,001 -0,001 -0,001	Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,001	μg/L		
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	μg/L		
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA) <0,001 µg/L	Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA)	<0,001	μg/L		
	Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	μg/L		
Acide sulfonique de perfluorobutane (PERS)	Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L		
Acide sunonique de pennacionalane (FFDS) \Cutoford \cutoford \text{IPB/L} \	Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	μg/L		
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS) <0,001 µg/L	Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,001	μg/L		
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) <0,001 µg/L		<0,001	μg/L		
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) <0,029 µg/L 0,10	Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,029	μg/L	0,10	

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) Type del'analyse : PER Code SISE de l'analyse : 00183177 Référence laboratoire : LSE2508-65812 **DIVERS MINERAUX** Perchlorate 2,14

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00167070)

Eau produite conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés malgré des traces de pesticides.

Signé à Orléans le 1 octobre 2025

Pour la directrice générale, Pour la directrice départementale du Loiret La responsable du département santé environnementale et déterminants de santé