

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 - S.E.A.SMAGY

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT MARTIN D'ABBAT

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

SIAEP ST MARTIN-GERMIGNY

Prélèvement	00166103	Commune	SAINT-MARTIN-D'ABBAT
Unité de gestion	0203 SIAEP ST MARTIN-GERMIGNY	Prélevé le :	mardi 17 juin 2025 à 12h10
Installation	CAP 001453 SAINT MARTIN D'ABBAT F2	par :	CARSO-EV
Point de surveillance	P 0000001937 STATION DE POMPAGE	Type visite :	RP
Localisation exacte			
Motif	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS		

Mesures de terrain	Résultats		Limites d inférieure	le qualité supérieure	Références inférieure	de qualité supérieure
Température de l'eau pH Oxygène dissous Oxygène dissous % Saturation	15.1 7.7 0.3 3.0	°C unité pH mg/L %				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LAE	NE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901	
Type del'analyse : RP	Code SISE de l'analyse : 00182093	Référence laboratoire : LSE2506-55336

Type del allalyse . KP	Code SISE de l'allalyse : 00162093		Reference laboratorie : LSE2500-55550	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	S			
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Coloration	<5	mg(Pt)/L	200,00	
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Turbidité néphélométrique NFU	1,3	NFU		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	10000	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	20000	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Carbonates	0	mg(CO3)/L		
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	peu agressive		
Hydrogénocarbonates	156,0	mg/L		
рН	7,83	unité pH		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,91	unité pH		
Titre alcalimétrique complet	12,80	°f		
Titre hydrotimétrique	12,68	°f		
MINERALISATION				
Calcium	44,3	mg/L		
Chlorures	4,8	mg/L	200,00	
Conductivité à 25°C	277	μS/cm		
Magnésium	3,9	mg/L		
Potassium	3,0	mg/L		
Silicates (en mg/L de SiO2)	18,26	mg(SiO2)/L		
Sodium	5,6	mg/L	200,00	
Sulfates	8,8	mg/L	250,00	

	PLV : 001661	03 page: 2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	0.05			
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	4,00	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L	400.00	
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L	100,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L) OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	<0,023	mg(P2O5)/L		
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L	10,00	
FER ET MANGANESE	10,2	···9(-)/-	10,00	
Fer dissous	170	μg/L		
Fer total	202	μg/L		
Manganèse total	44	μg/L		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Antimoine	<1	μg/L		
Arsenic	6	μg/L	100,00	
Bore mg/L	<0,010	mg/L	1,50	
Cadmium	<1	µg/L	5,00	
Fluorures mg/L	0,29	mg/L	1,50	
Nickel	<5	μg/L	20,00	
Sélénium PESTICIDES TRIAZINES	<2	μg/L	20,00	
Atrazine	<0,005	μg/L	2,00	
Flufenacet	<0,005	µg/L	2,00	
Hexazinone	<0,005	µg/L	2,00	
Métamitrone	<0,005	μg/L	2,00	
Métribuzine	<0,005	μg/L	2,00	
Prométhrine	<0,005	μg/L	2,00	
Propazine	<0,020	μg/L	2,00	
Simazine	<0,005	μg/L	2,00	
Terbuméton	<0,005	μg/L	2,00	
Terbuthylazin	<0,005	μg/L	2,00	
Terbutryne	<0,005	μg/L	2,00	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlortoluron	<0,005	μg/L	2,00	
Diuron	<0,005	μg/L	2,00	
Ethidimuron	<0,005	μg/L	2,00	
Fénuron	<0,020	μg/L	2,00	
Isoproturon	<0,005	μg/L	2,00	
Linuron	<0,005	μg/L	2,00	
Métobromuron	<0,005	μg/L	2,00	
Monuron	<0,005	μg/L	2,00	
Néburon Thébuthiuron	<0,005	μg/L	2,00	
Thébuthiuron Thiazfluron	<0,005 <0,020	μg/L μg/L	2,00	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	<0,020	μg/L	2,00	
Acétochlore	<0,005	μg/L	2,00	
Alachlore	<0,005	μg/L	2,00	
Boscalid	<0,005	μg/L	2,00	
Diméthénamide	<0,005	μg/L	2,00	
Fluopicolide	<0,005	μg/L	2,00	
Fluopyram	<0,005	μg/L	2,00	
Isoxaben	<0,005	μg/L	2,00	
Métazachlore	<0,005	μg/L	2,00	
Métolachlore	<0,005	μg/L	2,00	
Napropamide	<0,005	μg/L	2,00	
Penoxsulam	<0,005	μg/L	2,00	
Pethoxamide	<0,005	μg/L	2,00	
Propyzamide	<0,005	μg/L	2,00	
Tébutam	<0,005	μg/L	2,00	
Zoxamide	<0,005	μg/L	2,00	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	0.000	ug/l	222	
2,4-D	<0,020	μg/L	2,00	
2,4-MCPA	<0,005	μg/L	2,00	
Dichlorprop	<0,020	μg/L	2,00	
Haloxyfop Mécoprop	<0,020 <0,005	μg/L μg/L	2,00	
mecoprop Triclopyr	<0,005	μg/L μg/L	2,00	
тпооруг	<0,020	P9/ L	2,00	

	PLV: 0016610	3 page:3		
PESTICIDES CARBAMATES	1			
Carbendazime	<0,005	μg/L	2,00	
Carbétamide	<0,005	μg/L	2,00	
EPTC	<0,020	μg/L	2,00	
Phenmédiphame	<0,020	μg/L	2,00	
Propamocarbe	<0,005	μg/L	2,00	
Propoxur	<0,005	μg/L	2,00	
Prosulfocarbe	<0,005	μg/L	2,00	
Pyrimicarbe	<0,005	μg/L	2,00	
Triallate	<0,005	μg/L	2,00	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS		1.0	75.5	
Dinoterbe	<0,030	μg/L	2,00	
Fénarimol	<0,005	μg/L	2,00	
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L	2,00	
Pentachlorophénol	<0,030	μg/L	2,00	
PESTICIDES ORGANOCHLORES	1 .5,555	11.0	_,_,	
Aldrine	<0,005	μg/L	2,00	
DDT-2,4'	<0,010	μg/L	2,00	
DDT-4,4'	<0,010	μg/L	2,00	
Dieldrine	<0,005	μg/L	2,00	
Dimétachlore	<0,005	μg/L	2,00	
Endosulfan alpha	<0,005	μg/L μg/L		
•		1	2,00	
Endosulfan béta	<0,005	μg/L	2,00	
Endosulfan total	<0,015	μg/L	2,00	
HCH alpha	<0,005	µg/L	2,00	
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	μg/L	2,00	
HCH béta	<0,005	μg/L	2,00	
HCH delta	<0,005	μg/L	2,00	
HCH gamma (lindane)	<0,005	μg/L	2,00	
Hexachlorobenzène	<0,005	μg/L	2,00	
Oxadiazon	<0,005	μg/L	2,00	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Acéphate	<0,005	μg/L	2,00	
Azinphos méthyl	<0,020	μg/L	2,00	
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	μg/L	2,00	
Chlorthiophos	<0,020	μg/L	2,00	
Ethephon	<0,050	μg/L	2,00	
Fosetyl	<0,0185	μg/L	2,00	
Phosmet		μg/L		
	<0,020		2,00	
Pyrimiphos éthyl	<0,020	μg/L	2,00	
Pyrimiphos méthyl	<0,005	μg/L	2,00	
PESTICIDES STROBILURINES	0.005			
Azoxystrobine	<0,005	μg/L	2,00	
Pyraclostrobine	<0,005	μg/L	2,00	
PESTICIDES SULFONYLUREES	0.005			
Amidosulfuron	<0,005	µg/L	2,00	
Flazasulfuron	<0,005	µg/L	2,00	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	μg/L	2,00	
Metsulfuron méthyl	<0,020	μg/L	2,00	
Nicosulfuron	<0,005	μg/L	2,00	
Prosulfuron	<0,005	μg/L	2,00	
Thifensulfuron méthyl	<0,005	μg/L	2,00	
Tritosulfuron	<0,020	µg/L	2,00	
PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,050	μg/L	2,00	
Bromuconazole	<0,005	µg/L	2,00	
Cyproconazol	<0,005	μg/L	2,00	
Difénoconazole	<0,005	μg/L	2,00	
Epoxyconazole	<0,005	μg/L	2,00	
Flusilazol	<0,005	μg/L	2,00	
Flutriafol	<0,005	μg/L	2,00	
Metconazol	<0,005	µg/L	2,00	
Propiconazole	<0,020	µg/L	2,00	
Prothioconazole	<0,050	μg/L	2,00	
Tébuconazole	<0,005	μg/L	2,00	
Thiencarbazone-methyl	<0,020	μg/L	2,00	
PESTICIDES TRICETONES				
Mésotrione	<0,050	μg/L	2,00	
		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	PLV: 00166103	page : 4	
PESTICIDES DIVERS			
Acétamiprid	<0,005	μg/L	2,00
Aclonifen	<0,005	μg/L	2,00
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	μg/L	2,00
Benfluraline	<0,005	μg/L	2,00
Benoxacor	<0,005	μg/L	2,00
Bentazone	<0,020	μg/L	2,00
Bixafen	<0,005	μg/L	2,00
Bromacil	<0,005	μg/L	2,00
Captane	<0,010	μg/L	2,00
Chlorantraniliprole	<0,005	μg/L	2,00
Chloridazone	<0,005	μg/L	2,00
Chlormequat	<0,050	μg/L	2,00
Chlorothalonil	<0,010	μg/L	2,00
Clethodime	<0,005	μg/L	2,00
Clomazone	<0,005	μg/L	2,00
Cycloxydime	<0,005	μg/L	2,00
Cyprodinil	<0,005	μg/L	2,00
Cyprosulfamide	<0,005	μg/L	2,00
Dichlobénil	<0,005	µg/L	2,00
Dichloropropylène-1,3 trans	<2,00	µg/L	2,00
Difflufénicanil	<0,005	µg/L	2,00
Diméfuron	<0,005	μg/L	2,00
Diméthomorphe	<0,005	μg/L	2,00
Ethofumésate	<0,005	µg/L	2,00
Fenpropidin	<0,003	μg/L	2,00
Fipronil	<0,010	μg/L	2,00
Flonicamide			
Flurochloridone	<0,005	μg/L	2,00
	<0,005	μg/L	2,00
Flurtomana	<0,020	μg/L	2,00
Flurtamone Flutolanil	<0,005	μg/L μg/L	2,00
	<0,005	1	2,00
Fluxapyroxad	<0,005	μg/L	2,00
Folpel	<0,010	μg/L	2,00
Glufosinate	<0,020	μg/L	2,00
Glyphosate	<0,020	μg/L	2,00
Imazamox	<0,005	μg/L	2,00
Imazapyr	<0,020	μg/L	2,00
Imidaclopride	<0,005	μg/L	2,00
Lenacile	<0,005	μg/L	2,00
Mépanipyrim	<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
Piclorame	<0,100	μg/L	2,00
Prochloraze	<0,010	µg/L	2,00
Quinmerac	<0,005	µg/L	2,00
Spinosad	<0,050	µg/L	2,00
Spiroxamine	<0,005	µg/L	2,00
Thiabendazole	<0,005	μg/L	2,00
Total des pesticides analysés	<0,005	μg/L	5,00
Trifluraline	<0,005	μg/L	2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	-	-	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L	
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L	
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L	
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS	0.005		
Biphényle	<0,005	μg/L	
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	-0.1	mg/L	
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	IIIg/L	

	PLV : 00166103	3 page:5		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	0.005		0.00	1
Cyperméthrine	<0,005	µg/L	2,00	
Deltaméthrine	<0,005	μg/L	2,00	
Etofenprox	<0,010	μg/L	2,00	
Fenvalérate	<0,010	μg/L	2,00	
Piperonil butoxide	<0,005	μg/L	2,00	
Tefluthrine	<0,005	μg/L	2,00	
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS		/1	0.00	T
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	μg/L	2,00	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L	2,00	
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,005	μg/L	2,00	
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	μg/L	2,00	
Desméthylisoproturon	<0,005	μg/L	2,00	
Desmethylnorflurazon	<0,005	μg/L	2,00	
Dibutylétain cation	<0,00039	μg/L	2,00	
Diméthachlore OXA	<0,010	μg/L	2,00	
Endosulfan sulfate	<0,005	μg/L	2,00	
Ethylenethiouree	<0,50	μg/L	2,00	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	μg/L	2,00	
Propazine 2-hydroxy	<0,005	μg/L	2,00	
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L	2,00	
MÉTABOLITES PERTINENTS				
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L	2,00	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	μg/L	2,00	
Atrazine-déisopropyl	<0,020	μg/L	2,00	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	μg/L	2,00	
Atrazine déséthyl	<0,005	μg/L	2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L	2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	μg/L	2,00	
Chloridazone desphényl	<0,020	μg/L	2,00	
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	μg/L	2,00	
Chlorothalonil R417888	<0,020	μg/L	2,00	
Flufenacet ESA	<0,010	μg/L	2,00	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	μg/L	2,00	
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	μg/L	2,00	
OXA alachlore	<0,010	μg/L	2,00	
Simazine hydroxy	<0,005	μg/L	2,00	
Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L	2,00	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L	2,00	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS		1.0	75.5	
AMPA	<0,020	μg/L		
CGA 354742	<0,020	μg/L		
CGA 369873	<0,020	μg/L		
Chlorothalonil R471811	<0,020	μg/L		
Diméthénamide ESA	<0,010	μg/L		
Diméthénamide OXA	<0,010	μg/L		
ESA acetochlore	<0,010	μg/L		
ESA alachlore	<0,010	μg/L		
ESA metazachlore	<0,010	μg/L		
ESA metolachlore	<0,010	µg/L		
Metolachlor NOA 413173	<0,050	μg/L		
OXA metazachlore	<0,010	µg/L		
OXA metolachlore	<0,010	μg/L		
OVV IIIEIOIAOIIIOIE	\<0,010	P9'-		1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00166103)	Signé à Orléans le 21 juillet 2025
Eau brute souterraine conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.	Pour la Directrice générale
	Pour la Directrice départementale du Loir
	Le référent eaux potables et de loisirs
	Nichlas BLICKENIMEIED
	NICOIAS DUCKENIVIEIEK