

Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CA AGGLO DU PAYS DE DREUX MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST ANGE ET TORCAY

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MAILLEBOIS

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHATEAUNEUF EN THYMERAIS

Préfecture d'Eure-et-Loir

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SOCIETE GEDIA MONSIEUR - CA AGGLO DU PAYS DE DREUX

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ST MAIXME HAUTERIVE MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE FONTAINE LES RIBOUTS

La synthèse annuelle 2023 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant : https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

COM AGGLO PAYS DE DREUX REGIE

Prélèvement	00125610	Commune	MAILLEBOIS
Unité de gestion	0853 COM AGGLO PAYS DE DREUX REGIE	Prélevé le :	jeudi 13 février 2025 à 12h33
Installation	CAP 000381 ST MARTIN DE LEZEAU F1	par :	SAD
Point de surveillance	P 0000000440 CAPTAGE F1 ST MARTIN DE LEZEAU	Type visite :	RP
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT AVT		

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH	9,5 6,0	°C				
Oxygène dissous	6,8	unité pH mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	62,2	%				

Analyses laboratoire

Silicates (en mg/L de SiO2)

Sodium

Sulfates

Analyses laboratoire				
Analyse effectuée par : LABO	ORATOIRE SANTE ENVIRONNI	EMENT HYGIENE DE	LYON (CARSO-LSEHL) 690)1
Type del'analyse : 28RP	Code SISE de l'analyse : 0	00131524	Référence laboratoire : LSE25	502-14811
ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	3			
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	0,2	NFU		
ARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	10000	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	20000	
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Carbonates	0	mg(CO3)/L		
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	agressive		
Hydrogénocarbonates	219,0	mg/L		
рН	7,47	unité pH		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,66	unité pH		
Titre alcalimétrique complet	17,95	°f		
Titre hydrotimétrique	23,05	°f		
IINERALISATION				
Calcium	85,3	mg/L		
Chlorures	26	mg/L	200,00	
Conductivité à 25°C	504	μS/cm		
Magnésium	4,2	mg/L		
Potassium	1,2	mg/L		

15,56

14,4

9,5

mg(SiO2)/L

200,00

250,00

mg/L

mg/L

				PLV: 00125
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	4,00	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,96	mg/L		
Nitrates (en NO3)	48	mg/L	100,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,091	mg(P2O5)/L		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	0,001	g(. 200)/2		
Carbone organique total	0,49	mg(C)/L	10,00	
FER ET MANGANESE	0,40	g(0)/2	10,00	
Fer dissous	<10	μg/L		
Fer total	<10	μg/L		
	I	1		
Manganèse total	<10	μg/L		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. Antimoine	<1	μg/L		
	I		400.00	
Arsenic	<2	μg/L	100,00	
Bore mg/L	0,011	mg/L	1,50	
Cadmium	<1	μg/L	5,00	
Fluorures mg/L	0,06	mg/L	1,50	
Nickel	<5	μg/L	20,00	
Sélénium	<2	μg/L	20,00	
PESTICIDES TRIAZINES		1.0	7/27	
Atrazine	0,012	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	
		1		
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	10,000	P-9-	2,00	
Chlortoluron	<0,005	μg/L	2,00	
Diuron	<0,005	μg/L	2,00	
Ethidimuron		μg/L		
	<0,005		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	<0,005	μg/L	2,00	
Thébuthiuron	<0,005	μg/L	2,00	
Thiazfluron	<0,020	μg/L	2,00	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	<0,020	μ9/ Ε	2,00	
Acétochlore	<0,005	μg/L	2,00	
		μg/L		
Alachlore	<0,005		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 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				
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	<0,020	μg/L	2,00	
Mécoprop	<0,020	μg/L μg/L	·	
			2,00	
Triclopyr	<0,020	μg/L	2,00	

				PLV:0
PESTICIDES CARBAMATES	0.005	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		
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	
ESTICIDES ORGANOCHLORES	1,	1.0	1 /22	L
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	2,00	
Endosulfan aipria 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	
ESTICIDES 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	<0,020	μg/L	2,00	
Pyrimiphos éthyl	<0,020	μg/L	2,00	
, ,		μg/L μg/L		
Pyrimiphos méthyl ESTICIDES STROBILURINES	<0,005	μg/L	2,00	
Azoxystrobine	<0,005	μg/L	2,00	
Pyraclostrobine	<0,005	μg/L	2,00	
ESTICIDES SULFONYLUREES	0.005	1.00/1	0.00	
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	
ESTICIDES 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 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	
ESTICIDES TRICETONES				
Mésotrione	<0,050	μg/L	2,00	

PESTICIDES DIVERS				PLV : 001256
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	
	<0,005	μg/L	2,00	
Cycloxydime				
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	
Diflufénicanil	<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	<0,010	μg/L	2,00	
Fipronil	<0,005	μg/L	2,00	
Flonicamide	<0,005	μg/L	· ·	
		1	2,00	
Flurochloridone	<0,005	μg/L	2,00	
Fluroxypir	<0,020	μg/L	2,00	
Flurtamone	<0,005	μg/L	2,00	
Flutolanil	<0,005	μg/L	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		
	<0,005		2,00	
Mépanipyrim		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	
Quimerac	<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	
Trilaberidazoie Total des pesticides analysés	0,005	μg/L μg/L		
		1	5,00	
Trifluraline	<0,005	μg/L	2,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS Dioblarodthana 1.2	-0.10	μg/L		
Dichloroéthane-1,2	<0,10	1		
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	ma/l		
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	-0.005	ug/l	0.00	
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 E	TÉ CABACTÉRISÉE			PLV : 00125
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	
AMPA	<0,020	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	<0.0039	μg/L	2,00	
Diméthachlore OXA	<0.010	μg/L	2,00	
Endosulfan sulfate	<0.005	μg/L	2,00	
Ethylenethiouree	<0,10	μg/L	2,00	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,10	μg/L	2,00	
Propazine 2-hydroxy	<0,005	μg/L	2,00	
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L μg/L	2,00	
MÉTABOLITES PERTINENTS	<0,005	μу/∟	2,00	
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 desethyl	0.040	μg/L	2,00	
Atrazine desethyl-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	0,043	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	<0,000	μg/L	2,00	
CGA 354742	0,028	μg/L		
CGA 369873	<0.020	μg/L		
Chlorothalonil R471811	0,383	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	0,473	μg/L		
ESA metolachlore	0.078	μg/L		
Metolachlor NOA 413173	<0,050	μg/L		
OXA metazachlore	<0,010	μg/L		
OXA metolachlore	<0,010	μg/L		
C/A (Inicialia inicia	1 < 0,010	re' =		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00125610)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Chartres, le 5 mars 2025

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
l'Adjoint au Directeur
Départemental,
Responsable du DSEDS

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA