# Agence Régionale de Santé Centre-Val de Loire

### Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Préfecture d'Eure-et-Loir

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

#### Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST AUBIN DES BOIS

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NOGENT SUR EURE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MITTAINVILLIERS-VERIGNY

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MESLAY LE GRENET

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FRESNAY LE GILMERT

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FONTENAY SUR EURE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BRICONVILLE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU L'EVEQUE MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AMILLY

MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ST GEORGES SUR EURE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE CINTRAY

La synthèse annuelle 2024 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 :

## **CHARTRES METROPOLE**

Prélèvement	00127269	Commune	FONTENAY-SUR-EURE
Unité de gestion	0141 CHARTRES METROPOLE	Prélevé le :	mercredi 06 août 2025 à 12h17
Installation	CAP 001884 LE MOULIN DE GUERVILLIERS F2	par :	SAD
Point de surveillance	P 0000003705 SP MOULIN GUERVILLIERS 2	Type visite :	RP
Localisation exacte	RBT REFOULEMENT AVT		

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau	13.4	°C				
Hq	7.0	unité pH				
Oxygène dissous	4.5	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	48.0	%				

#### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type del'analyse : 28RP Code SISE de l'analyse : 00133168 Référence laboratoire : LSE2508-29296

Type del allalyse . Zorr	Code SISE de l'allalyse : 00133166		Reference laboratorie : LSE2506-29290	
CARACTERISTIQUES 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	0,1	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	4	agressive		
Hydrogénocarbonates	258,0	mg/L		
рН	7,14	unité pH		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,41	unité pH		
Titre alcalimétrique complet	21,15	°f		
Titre hydrotimétrique	29,04	°f		
MINERALISATION	•			
Calcium	107,1	mg/L		
Chlorures	32	mg/L	200,00	
Conductivité à 25°C	615	μS/cm		
Magnésium	5,5	mg(Mg)/L		
Potassium	2,3	mg/L		
Silicates (en mg/L de SiO2)	11,43	mg(SiO2)/L		
Sodium	12,9	mg/L	200,00	
Sulfates	28	mg/L	250,00	

DADAUETRE ATOTE				PLV : 00127
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	-0.05	ma/l	400	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	4,00	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,90	mg/L		
Nitrates (en NO3)	45	mg/L	100,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,069	mg(P2O5)/L		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES		1000		
Carbone organique total	0,43	mg(C)/L	10,00	
FER ET MANGANESE	40			
Fer dissous	<10	µg/L		
Fer total	<10	μg/L		
Manganèse total	<10	μg/L		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. Antimoine	<1	ug/l		
	<2	μg/L	400.00	
Arsenic		µg/L	100,00	
Bore mg/L	0,016	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 si conditions géologiques particulières	<2	μg/L	30,00	
PESTICIDES TRIAZINES	T			
Atrazine	0,008	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	1 10,000	110	_,,,,	
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	<0,005	μg/L	· ·	
	<0,005	I I	2,00	
Thébuthiuron Thiazfluron		µg/L	2,00	
	<0,020	μg/L	2,00	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, Acétochlore	<0,005	μg/L	2.00	
		I I	2,00	
Alachlore Boscalid	<0,005	μg/L μg/L	2,00	
	<0,005		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	-,	1: =	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
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	2,00	
Triclopyr	<0,000	μg/L	2,00	
тноюрут	\0,020	Fa' =	2,00	

				PLV : 001
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				
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	10,000	F-9' -	2,00	<u> </u>
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	
		1		
Dieldrine	<0,005	μg/L	2,00	
Dimétachlore	<0,005	μg/L	2,00	
Endosulfan alpha	<0,005	μg/L	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	\(\cup_0,003	P9/L	2,00	
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	
Pyrimiphos méthyl	<0,005	μg/L	2,00	
PESTICIDES STROBILURINES	•			
Azoxystrobine	<0,005	μg/L	2,00	
Pyraclostrobine	<0,005	μg/L	2,00	
PESTICIDES SULFONYLUREES				
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	<0,020	μg/L	2,00	
Prosulfuron	<0,005	μg/L	2,00	
		I		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	μg/L	2,00	
Tritosulfuron	<0,020	μg/L	2,00	
PESTICIDES TRIAZOLES	-0.050	ug/l	200	
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 Tébuconazole				
	<0,005	μg/L	2,00	
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L	2,00	
PESTICIDES TRICETONES	0.050	ug/l		
Mésotrione	<0,050	μg/L	2,00	

PESTICIDES DIVERS				PLV : 001272
Acétamiprid	<0,005	μg/L	2,00	
Acionifen	<0,005	μg/L		
	1		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	
		μg/L		
Cyprosulfamide	<0,005		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	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	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		
Piclorame			2,00	
	<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	0,252	μg/L	5,00	
Trifluraline	<0,005	μg/L	2,00	<u> </u>
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Dichloroéthane-1,2	<0,10	μg/L		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	0,36	μg/L		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	0,36	μg/L		
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS				
Biphényle	<0,005	μg/L		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES				
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 É	TÉ CARACTÉRISÉE			PLV: 00127
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	<0,10	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	,	1		
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	0,039	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	0,018	μg/L	2,00	
Chlorothalonil R417888	0,177	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				
AMPA	<0,020	μg/L		
CGA 354742	<0,020	μg/L		
CGA 369873	0,142	μg/L		
Chlorothalonil R471811	1,936	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	0,015	μg/L		
ESA metolachlore	0,039	μg/L		
Metolachlor NOA 413173	<0,050	μg/L		
OXA metazachlore	<0,010	μg/L		
OXA metolachlore	<0,010	μg/L		

# Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00127269)

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Néanmoins, la teneur des paramètres CGA 369873, Chlorothalonil R471811 et Chlorothalonil SA peut entrainer une non-conformité en eau distrib uée.

Chartres, le 15 septembre 2025

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA