

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Affaire suivie par :  
DD28 - 02.38.77.33.68

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE JOUY  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - C'CHARTRES EAU

Emetteur : **FCL**

Affiché le : **2010512026**

Annexes : Non  O  Voir accueil

N° panneau :  
**PAP/MDT3**  
Retiré le :  
**2010512026**

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	00129461	Commune	JOUY
Unité de gestion	0141 CHARTRES METROPOLE	Prélevé le :	vendredi 17 avril 2026 à 10h26
Installation	UDI 001236 JOUY	par :	VIE
Point de surveillance	P 0000002569 LE BOURG	Type visite :	BB
Localisation exacte	flouriste 2 rue de la chapelle		

**Mesures de terrain**

	Résultats	Unités	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	13,7	°C				25,00
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,48	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,49	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : AXB Code SISE de l'analyse : 00135348 Référence laboratoire : LSE2604-20808

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2,00

**PARAMETRES 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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1,00	2,00
pH	7,67	unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la 1° échantillon	7,37	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	25,50	°f				
Titre hydrotimétrique	27,03	°f				

**MINERALISATION**

Calcium	95,1	mg/L				
Chlorures	25,10	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	592	µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	7,9	mg(Mg)/L				
Potassium	2,1	mg/L				
Sodium	13,8	mg/L				200,00
Sulfates	9,80	mg/L				250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,34	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	17,10	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,50		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,58	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

<b>FER ET MANGANESE</b>							
Fer total	<10	µg/L					200,00
Manganèse total	<10	µg/L					50,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>							
Aluminium total µg/l	<10	µg/L					200,00
Antimoine	<1	µg/L		10,00			
Arsenic	<2	µg/L		10,00			
Baryum	0,028	mg/L					0,70
Bore mg/L	0,021	mg/L		1,50			
Cadmium	<1	µg/L		5,00			
Chrome total	<5	µg/L		50,00			
Cuivre	<0,010	mg(Cu)/L		2,00			1,00
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,00			
Fluorures mg/L	0,13	mg/L		1,50			
Mercure	<0,01	µg/L		1,00			
Nickel	<5	µg/L		20,00			
Plomb	<2	µg/L		10,00			
Sélénium si conditions géologiques particulières	<2	µg(Se)/L		30,00			
Uranium en µg/l	<10	µg/L		30,00			
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>							
Atrazine	<0,005	µg/L		0,10			
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,10			
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,10			
Métamitron	<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			
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>							
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			
Thébutiuron	<0,005	µg/L		0,10			
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0,10			
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>							
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			
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>							
2,4-D	<0,020	µg/L		0,10			
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0,10			
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0,10			
Haloxypop	<0,020	µg/L		0,10			
Mécoprop	<0,005	µg/L		0,10			
Triclopyr	<0,020	µg/L		0,10			

<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Carbendazime	<0,005	µg/L		0,10		
Carbétamide	<0,005	µg/L		0,10		
EPTC	<0,020	µg/L		0,10		
Phenmédiophame	<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		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
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		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Aldrine	<0,005	µg/L		0,03		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L		0,10		
DDT-4,4'	<0,005	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	<0,010	µg/L		0,10		
HCH alpha	<0,005	µg/L		0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,020	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	<0,00500	µg/L		0,10		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Acéphate	<0,005	µg/L		0,10		
Azinphos méthyl	<0,020	µg/L		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
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		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0,10		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
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		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
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		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0,050	µg/L		0,10		

<b>PESTICIDES DIVERS</b>							
Acétamiprid	<0,005	µg/L			0,10		
Aclonifen	<0,005	µg/L			0,10		
Anthraquinone (pesticide)	0,013	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		
Biphényle	<0,005	µg/L			0,10		
Bixafen	<0,005	µg/L			0,10		
Bromacil	<0,005	µg/L			0,10		
Captane	<0,100	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	<0,005	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	<0,005	µg/L			0,10		
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L			0,10		
Dichlobénil	<0,005	µg/L			0,10		
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,05	µg/L			0,10		
Diffufénicanil	<0,005	µg/L			0,10		
Diméfurone	<0,005	µg/L			0,10		
Diméthomorphe	<0,005	µg/L			0,10		
Ethofumésate	<0,005	µg/L			0,10		
Fenpropidin	<0,030	µg/L			0,10		
Fipronil	<0,005	µg/L			0,10		
Fonicamide	<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		
Mépanipirim	<0,010	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	0,050	µg/L			0,50		
Trifluraline	<0,005	µg/L			0,10		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>							
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L			0,50		
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L			3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L			10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L			10,00		
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L			10,00		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>							
Benzène	<0,1	µg/L			1,00		
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>							
Activité alpha globale en Bq/L	<0,03	Bq/L					
Activité bêta attribuable au K40	0,066	Bq/L					
Activité bêta globale en Bq/L	0,066	Bq/L					
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L					
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L					100,00
Dose indicative	<0,10000	mSv/a					0,10

<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Acide bromoacétique	0,6	µg/L				
Acide dibromoacétique	1,3	µg/L				
Acide dichloroacétique	0,6	µg/L				
Acide monochloroacétique	<1,0	µg/L				
Acides haloacétiques	2,5	µg/L		60,00		
Acide trichloroacétique	<0,5	µg/L				
Bromoforme	5,30	µg/L		100,00		
Chlorate	36	µg/L		250,00		
Chlorodibromométhane	6,60	µg/L		100,00		
Chloroforme	0,75	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	2,80	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	15,45	µg/L		100,00		
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
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		
Fluoranthène *	0,0185	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,012	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,0185	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001	µg/L		0,10		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0,05	µg/L		0,10		
Bisphénol A	0,071	µg/L		2,50		
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES PYRETHROIDES</b>						
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Etofenprox	<0,010	µg/L		0,10		
Fenvalérate	<0,010	µg/L		0,10		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0,10		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		0,10		
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0,10		
Dibutylétain cation	0,00287	µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		0,10		
Ethylenethiouree	<0,10	µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		0,10		
Phthalamide	<0,100	µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,005	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	0,032	µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		0,10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,010	µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		

**MÉTABOLITES NON PERTINENTS**

AMPA	<0,020	µg/L				
CGA 354742	<0,020	µg/L				
CGA 369873	<0,020	µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,400	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	0,012	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				
OXA acetochlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	<0,010	µg/L				
OXA metolachlore	<0,010	µg/L				

**SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)**

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,001	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,001	µg/L			0,10	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00129461)**

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

Chartres, le 19 mai 2026

P/le Préfet,  
P/ le directeur départemental,  
l'Adjoint au Directeur  
Départemental,  
L'Ingénieur.e d'Etudes Sanitaires

signé :

Aurélie MARCEL