

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
SECTEUR A - DD28- 02-38-77-33-78

[résultats à afficher en mairie](#)

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE
MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SOULAIRES
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MEVOISINS
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE JOUY
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GASVILLE OISEME
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE COLTAINVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BOUGLAINVAL
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BERCHERES ST GERMAIN
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ST PIAT
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE CHARTAINVILLIERS

Emetteur : *EBL* N° panneau : *PAD 2 PAPI T 3*
Affiché le : *24/1/24* Retiré le : *25/06/24*
Annexes : Non OI Voir accueil

La synthèse annuelle 2021 de la qualité de l'eau par commune (infacture) 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 COM PORTES EURELIENNES IF REGIE

Prélèvement	00121739	Commune	SAINT-PIAT
Unité de gestion	0808 COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE	Prélevé le :	jeudi 18 janvier 2024 à 09h00
Installation	CAP 001846 LES MARTELS F2	par :	SS
Point de surveillance	P 0000003659 CAPTAGE LES MARTELS F2	Type visite :	RP
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT AVT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.1	°C				
pH	7.4	unité pH				
Oxygène dissous	8.3	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	78.3	%				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : 28RP Code SISE de l'analyse : 00127656 Référence laboratoire : LSE2401-17849

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pl)/L		200.00		
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.2	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	2	à l'équilibre				
Hydrogénocarbonates	275.0	mg/L				
pH	7.37	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.49	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	22.55	°f				
Titre hydrotimétrique	26.58	°f				

MINERALISATION

Calcium	93.0	mg/L				
Chlorures	24	mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	566	µS/cm				
Magnésium	8.1	mg/L				
Potassium	1,1	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	10.30	mg(SiO2)/L				
Sodium	10.9	mg/L		200.00		
Sulfates	10	mg/L		250,00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0.05	mg/L		4.00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.74	mg/L				
Nitrates (en NO3)	37	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

Carbone organique total	0,36	mg(C)/L		10,00		
-------------------------	------	---------	--	-------	--	--

FER ET MANGANESE							
Fer dissous	32	µg/L					
Fer total	27	µg/L					
Manganèse total	21	µg/L					
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Antimoine	<1	µg/L					
Arsenic	<2	µg/L			100,00		
Bore ma/L	0.012	mg/L			1.50		
Cadmium	<1	µg/L			5,00		
Fluorures ma/L	0.14	mg/L			1.50		
Nickel	<5	µg/L			20,00		
Sélénium	<2	µg/L			20,00		
PESTICIDES TRIAZINES							
Atrazine	0.034	µg/L			2,00		
Flufenacet	<0.005	µg/L			2,00		
Hexazinone	<0.005	µg/L			2,00		
Métamitron	<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	<0.005	µg/L			2,00		
Thébutiuron	<0.005	µg/L			2,00		
Thiazfluron	<0.020	µg/L			2,00		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...							
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		
Fluopvram	<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		
Naoprodamide	<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		
Dichlororop	<0.020	µg/L			2,00		
Mécoprop	<0.005	µg/L			2,00		
Triclopr	<0.020	µg/L			2,00		
PESTICIDES CARBAMATES							
Carbendazime	<0.005	µg/L			2,00		
Carbétamide	<0.005	µg/L			2,00		
EPTC	<0.020	µg/L			2,00		
Phenmédiophame	<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							
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 aloha	<0.005	µg/L			2,00		
Endosulfan bêta	<0.005	µg/L			2,00		
Endosulfan total	<0.015	µg/L			2,00		
HCH aloha	<0.005	µg/L			2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.005	µg/L			2,00		
HCH bêta	<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		
Chlorovriphos méthvl	<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		
Pyraclostrobin	<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	<0,005	µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0,050	µg/L		2,00		
Cyproconazole	<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		
Metconazole	<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		
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0,050	µg/L		2,00		
PESTICIDES DIVERS						
Acétamirid	<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		
Chloromequat	<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		
Cvorodil	<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		
Fenpropiidin	<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		
Folbél	<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		
Lenacil	<0,005	µg/L		2,00		
Métalaxyl	<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		
Prochloraz	<0,010	µg/L		2,00		
Quimerac	<0,005	µg/L		2,00		
Soinosad	<0,050	µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,005	µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,005	µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,736	µg/L		5,00		
Trifluraline	<0,005	µg/L		2,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Cvoerméthrine	<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		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		2,00		
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	<0,005	µg/L		2,00		
AMPA	<0,020	µg/L		2,00		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorothalonil R417888	0,048	µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		2,00		
Desméthylnorflurazon	<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		
Ethylénethiouree	<0,10	µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Terbutylazin 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	0,059	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 R471811	0,595	µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,010	µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
CGA 354742	<0,020	µg/L				
CGA 369873	0,035	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	0,022	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				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00121739)

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Néanmoins, en l'absence de traitement, la teneur du paramètre chlorothalonil R471811 peut entraîner une non-conformité en eau distribuée. Cette non-conformité n'entraîne pas de restriction d'usage pour les consommateurs, au regard des connaissances scientifiques actuelles. La concentration totale en pesticides atteint 0,736 µg/l, valeur supérieure à la limite de qualité de 0,5 µg/l, en eau distribuée, pour le total des pesticides analysés (hors métabolites non pertinents). Un contrôle renforcé a été mis en place. Des actions correctives sont demandées à la PRPDE. Eau de qualité bactériologique conforme aux exigences de qualité en vigueur pour les paramètres mesurés.

Chartres, le 27 mars 2024

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
Le Référent de l'unité Eaux
potable et de Loisirs

signé :

Alexis CARRERE

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
SECTEUR B - DD28- 02-38-77-33-78

[résultats à afficher en mairie](#)

Destinataire(s)

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

La synthèse annuelle 2021 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	00121682	Commune	JOUY
Unité de gestion	0141 CHARTRES METROPOLE	Prélevé le :	vendredi 26 janvier 2024 à 11h26
Installation	UDI 001236 JOUY	par :	SS
Point de surveillance	P 0000002569 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	mairie		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	8.6	°C				
pH	7.3	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0,45	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.47	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

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

Type del'analyse : 28D1

Code SISE de l'analyse : 00127599

Référence laboratoire : LSE2401-17873

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(PI)/L				15.00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.1	NFU				2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0	0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.46	unité pH			6.50	9.00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	610	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO ₃)	16	mg/L		50.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00121682)

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

Chartres, le 13 mars 2024

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
Le Réfèrent de l'unité Eaux
potable et de Loisirs

signé :

Alexis CARRERE

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
SECTEUR B - DD28- 02-38-77-33-78

[résultats à afficher en mairie](#)

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE
MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE JOUY
MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU

La synthèse annuelle 2021 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	00121783	Commune	JOUY
Unité de gestion	0141 CHARTRES METROPOLE	Prélevé le :	mardi 16 janvier 2024 à 10h06
Installation	TTP 001931 TTP BOIS DES BOVILLES	par :	SS
Point de surveillance	P 0000003755 RSV BOIS DES BOVILLES	Type visite :	P1
Localisation exacte	RBT REFOULEMENT APT		

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
10.2 °C				
7.2 unité pH			6.50	9.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : 28X Code SISE de l'analyse : 00127703 Référence laboratoire : LSE2401-31787

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Chlorothalonil R417888	<0.030	µg/L		0.10	
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	0.249	µg/L		0.10	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00121783)

Eau de qualité chimique non conforme en raison du dépassement de la limite de qualité en vigueur pour le paramètre chlorothalonil R471811. Cette non-conformité n'entraîne pas de restriction d'usage pour les consommateurs, au regard des connaissances scientifiques actuelles. Un contrôle renforcé est mis en place et des actions correctives sont demandées à la PRPDE.

Chartres, le 26 mars 2024

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
Le Référent de l'unité Eaux
potable et de Loisirs

signé :

Alexis CARRERE