

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 YERMENONVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HOUX
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMPSERU
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BLEURY ST SYMPHORIEN
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU ARMENONVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AUNEAU-BLEURY-SAINT-SYMPH
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE YMERAY
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE GAS
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ECROSNES

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 :

COM COM PORTES EURELIEN REGIE YMERA

Prélèvement	00121560	Commune	YMERAY
Unité de gestion	0469 COM COM PORTES EURELIEN REGIE YMERA	Prélevé le :	jeudi 18 janvier 2024 à 10h29
Installation	TTP 003977 MONT FLUBE	par :	SS
Point de surveillance	P 0000004607 STATION MONT FLUBE	Type visite :	P2
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10.2	°C				
pH	7.3	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.06	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

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

Type dell'analyse : 28P2D

Code SISE de l'analyse : 00127477

Référence laboratoire : LSE2401-13167

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrie 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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1.00	2.00
Hydrogénocarbonates	312.0	mg/L				
pH	7.26	unité pH			6.50	9.00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.45	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	25.60	°f				
Titre hydrotimétrique	27.94	°f				

MINERALISATION

Calcium	95.8	mg/L				
Chlorures	22	mg/L				
Conductivité à 25°C	585	µS/cm			200.00	250.00
Magnésium	9.7	mg/L				1100.00
Potassium	1.0	mg/L				
Sodium	12.2	mg/L				200.00
Sulfates	9.4	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.50	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	25	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.01	mg/L		0.10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.32	mg(C)/L				2.00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE							
Fer total	<10	µg/L					200,00
Manganèse total	<10	µg/L					50,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Aluminium total µa/l	<10	µg/L					200,00
Arsenic	<2	µg/L		10,00			
Barvum	0.025	mg/L					0.70
Bore ma/L	0.011	mg/L		1.50			
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,00			
Fluorures ma/L	0.15	mg/L		1.50			
Mercuré	<0.01	µg/L		1.00			
Sélénium	<2	µg/L		20,00			
PESTICIDES TRIAZINES							
Atrazine	0.007	µg/L		0.10			
Flufenacet	<0.005	µg/L		0.10			
Hexazinone	<0.005	µg/L		0.10			
Métamitroné	<0.005	µg/L		0.10			
Métribuzine	<0.005	µg/L		0.10			
Prométhrine	<0.005	µg/L		0.10			
Proazine	<0.020	µg/L		0.10			
Simazine	<0.005	µg/L		0.10			
Terbuméton	<0.005	µg/L		0.10			
Terbutylvazin	<0.005	µg/L		0.10			
Terbutvrne	<0.005	µg/L		0.10			
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES							
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			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...							
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			
Fluopvram	<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			
Naopropamide	<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			
PESTICIDES ARYLOXYACIDES							
2,4-D	<0.020	µg/L		0.10			
2,4-MCPA	<0.005	µg/L		0.10			
Dichloroprop	<0.020	µg/L		0.10			
Mécoprop	<0.005	µg/L		0.10			
Triclopyr	<0.020	µg/L		0.10			
PESTICIDES CARBAMATES							
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			
Prooxur	<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			
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS							
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			
PESTICIDES ORGANOCHLORES							
Aldrine	<0.005	µg/L		0.03			
DDT-2,4'	<0.010	µg/L		0.10			
DDT-4,4'	<0.010	µg/L		0.10			
Dieldrine	<0.005	µg/L		0.03			
Dimétachlore	<0.005	µg/L		0.10			
Endosulfan aloha	<0.005	µg/L		0.10			
Endosulfan béta	<0.005	µg/L		0.10			
Endosulfan total	<0.015	µg/L		0.10			
HCH aloha	<0.005	µg/L		0.10			
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.005	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	<0.005	µg/L		0.10			
Oxadiazon	<0.005	µg/L		0.10			
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES							
Acéphate	<0.005	µg/L		0.10			
Chlorpyrifos méthvl	<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		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0.005	µg/L		0.10		
Pyraclostrobin	<0.005	µg/L		0.10		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
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		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0.050	µg/L		0.10		
Cyproconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Difénoconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Epoxyconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Flusilazole	<0.005	µg/L		0.10		
Flutriafol	<0.005	µg/L		0.10		
Metconazole	<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		
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0.050	µg/L		0.10		
PESTICIDES DIVERS						
Acétamiorid	<0.005	µg/L		0.10		
Aclonifen	<0.005	µg/L		0.10		
Anthraquinone (pesticide)	<0.005	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		
Bixafen	<0.005	µg/L		0.10		
Bromacil	<0.005	µg/L		0.10		
Captane	<0.010	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	<0.010	µg/L		0.10		
Clethodime	<0.005	µg/L		0.10		
Clomazone	<0.005	µg/L		0.10		
Cyprodinil	<0.005	µg/L		0.10		
Dichlobénil	<0.005	µg/L		0.10		
Dichloropropylène-1,3 trans	<2,00	µg/L		0.10		
Diflufénicanil	<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		
Fenprovidin	<0.010	µg/L		0.10		
Fipronil	<0.005	µg/L		0.10		
Flonicamide	<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		
Folbel	<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		
Imazaovr	<0.020	µg/L		0.10		
Imidaclopride	<0.005	µg/L		0.10		
Lenacile	<0.005	µg/L		0.10		
Métalaxyl	<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		
Prochloraz	<0.010	µg/L		0.10		
Quimerac	<0.005	µg/L		0.10		
Spirosad	<0.050	µg/L		0.10		
Spiroxamine	<0.005	µg/L		0.10		
Thiabendazole	<0.005	µg/L		0.10		
Total des pesticides analysés	0.307	µg/L		0.50		
Trifluraline	<0.005	µg/L		0.10		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0.004	µg/L		0,50		
Dichloroéthane-1.2	<0.50	µg/L		3.00		
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<0.50	µg/L		10.00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0.50	µg/L		10.00		
Trichloroéthylène	<0.50	µg/L		10.00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0.5	µg/L		1.00		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	<0,025	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0.031	Bq/L				

Activité bêta globale en Bq/L	<0,055	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Ba/L	<0,040	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L				100,00
Dose indicative	<0,10000	mSv/a				0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3	µg/L		10,00		
Bromoforme	<0,50	µg/L		100,00		
Chlorite en mg/L	<0,010	mg/L		0,25		0,20
Chlorodibromométhane	<0,20	µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,5	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	µg/L		100,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
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		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		0,10		
2-Aminosulfonvl-N,N-diméthylnicotin	<0,005	µg/L		0,10		
AMPA	<0,020	µg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,030	µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0,10		
Desméthylnorflurazon	<0,005	µg/L		0,10		
Dibutylétain cation	<0,00039	µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		0,10		
Ethlénethiouree	<0,50	µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTABOLITES PERTINENTS						
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	0,022	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 R471811	0,278	µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,050	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						
CGA 354742	<0,020	µg/L				
CGA 369873	<0,020	µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,010	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L				
ESA acetochlore	<0,100	µg/L				
ESA alachlore	<0,100	µg/L				
ESA metazachlore	0,027	µg/L				
ESA metolachlore	<0,020	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				
OXA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00121560)

Eau de qualité chimique non conforme en raison du dépassement de la limite de qualité en vigueur pour le paramètre chlorothalonil R471811. Le recontrôle réalisé le 30/01/2024 confirme ce dépassement. 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. 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 7 mars 2024

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

signé :

Alexis CARRERE