

**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 GALLARDON
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

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance 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	00115639	Commune	YMERAY
Unité de gestion	0469 COM COM PORTES EURELIEN REGIE YMERA	Prélevé le :	vendredi 10 juin 2022 à 09h37
Installation	TTP 001835 MONTGRAND	par :	SS
Point de surveillance	P 0000003641 SP DE MONTGRAND	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	13.2 °C				25.00
pH	7.3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.43 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.46 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : 28P1P

Code SISE de l'analyse : 00121589

Référence laboratoire : LSE2206-27213

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(Pt)/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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.31	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	27.65	°f				
Titre hydrotimétrique	33.00	°f				

MINERALISATION

Chlorures	30	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	661	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	16	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.68	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	34	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.29	mg(C)/L				2.00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	0,026	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		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0.005	µg/L			0.10	
Diuron	<0.005	µg/L			0.10	
Ethidimuron	<0.005	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	
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...						
Fluopicolide	<0.005	µg/L			0.10	
Métazachlore	<0.005	µg/L			0.10	
Métolachlore	<0.005	µg/L			0.10	
PESTICIDES DIVERS						
Bentazone	<0.020	µg/L			0.10	
Glvohosate	<0.020	µg/L			0.10	
Total des pesticides analysés	0.169	µg/L			0.50	
DIVERS MINERAUX						
Perchlorate	3.95	µg/L				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
AMPA	<0.020	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	0.107	µg/L			0.10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.005	µg/L			0.10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0.036	µg/L			0.10	
ESA metolachlore	<0.020	µg/L			0.10	
Flufenacet ESA	<0.010	µg/L			0.10	
Métolachlor NOA	<0.050	µg/L			0.10	
OXA alachlore	<0.050	µg/L			0.10	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
Diméthénamide ESA	<0.010	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0.010	µg/L				
ESA alachlore	<0.100	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00115639)

Non conformité du paramètre atrazine déséthyl qui ne nécessite pas de restriction de consommation de l'eau d'après l'ANSES. Le recontrôle réalisé le 5 juillet 2022 n'a pas confirmé ce dépassement.

Chartres, le 29 juillet 2022

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
la référente de l'unité eaux
potable et de loisirs

signé :

Anne TOURNIER BENEY