

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 - COMMUNAUTE COM ENTRE BEAUCE PERCHE
MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VILLEBON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST GERMAIN LE GAILLARD
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST AUBIN DES BOIS
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST ARNOULT DES BOIS
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PONTGOUIN
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ORROUER
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LE FAVRIL
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LANDELLES
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FONTAINE LA GUYON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FAVIERES
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE COURVILLE SUR EURE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHUISNES
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BILLANCELLES
MONSIEUR LE DIRECTEUR - STGS
MONSIEUR LE DIRECTEUR - FONDATION D'AUTEUIL
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ST LUPERCE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE FRUNCE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE DIGNY
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ARDELLES

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 ENTRE BEAUCE ET PERCHE C

Prélèvement	00115076	Commune	LANDELLES
Unité de gestion	0448 COM COM ENTRE BEAUCE ET PERCHE C	Prélevé le :	vendredi 15 avril 2022 à 09h27
Installation	TTP 001678 LE BOIS DES FOURCHES	par :	SS
Point de surveillance	S 0000003460 RESERVOIR DU BOIS DES FOURCHES	Type visite :	P2
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.3	°C				
pH	7,5	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 dell'analyse : 28P2D

Code SISE de l'analyse : 00121028

Référence laboratoire : LSE2204-25495

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 néphélométrique 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	3	peu agressive			1.00	2.00
Hydrogénocarbonates	215,0	mg/L				
pH	7.70	unité pH			6.50	9.00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.70	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	17.60	°f				
Titre hydrotimétrique	17.57	°f				

MINERALISATION

Calcium	64,5	mg/L				
Chlorures	17	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	416	µS/cm			200.00	1100.00

Magnésium	3,5	mg/L				
Potassium	0,9	mg/L				
Sodium	11,4	mg/L				200,00
Sulfates	4,3	mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,52	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	26	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	<0,2	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 µg/l	<10	µg/L				200,00
Arsenic	<2	µg/L		10,00		
Barvum	0,020	mg/L				0,70
Bore mg/L	<0,010	mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,07	mg/L		1,50		
Mercuré	<0,50	µg/L		1,00		
Sélénium	<2	µg/L		10,00		
PESTICIDES TRIAZINES						
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		
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		
Isoroturon	<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		
Fluopyram	<0,005	µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Métolachlore	0,007	µg/L		0,10		
Napropamide	<0,005	µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,005	µg/L		0,10		
Tébutam	<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		
Propamocarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Propoxur	<0,005	µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Pirimicarbe	<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		
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	<0,015	µg/L		0,10		
HCH alpha	<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		
Chlorovriphos 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 méthvl	<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-méthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Metsulfuron méthvl	<0.020	µg/L		0.10		
Nicosulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Prosulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Thifensulfuron méthvl	<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		
Eoxvconazole	<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		
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0.050	µg/L		0.10		
PESTICIDES DIVERS						
Acétamidrid	<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		
Chloromequat	<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		
Cvoprodinil	<0.005	µg/L		0.10		
Dichlobénil	<0.005	µg/L		0.10		
Diflufénicanil	<0.005	µg/L		0.10		
Diméfurone	<0.005	µg/L		0.10		
Diméthomorphé	<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		
Fluroxvoir	<0.020	µg/L		0.10		
Flurtamone	<0.005	µg/L		0.10		
Flutolanil	<0.005	µg/L		0.10		
Fluxacvinoxad	<0.005	µg/L		0.10		
Folpel	<0.010	µg/L		0.10		
Fosetyl-aluminium	<0.020	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		
Métalaxvl	<0.005	µg/L		0.10		
Métaldéhyde	<0.020	µg/L		0.10		
Norflurazon	<0.005	µg/L		0.10		
Oxadixvl	<0.005	µg/L		0.10		
Pendiméthaline	<0.005	µg/L		0.10		
Prochloraze	<0.010	µg/L		0.10		
Quimerac	<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	0.015	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		
Tétrachloroéthvlène-1,1,2,2	<0.50	µg/L		10.00		
Tétrachloroéthvlène+Trichloroéthvlène	<0.50	µg/L		10.00		
Trichloroéthvlène	<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 alobale en Ba/L	0.04	Bq/L					
Activité bêta attribuable au K40	0.028	Bq/L					
Activité bêta globale en Bq/L	0,08	Bq/L					
Activité bêta alob. résiduelle Ba/L	0,055	Bq/L					
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L					100.00
Dose indicative	<0,10000	mSv/a					0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTIION							
Bromates	<3	µg/L			10.00		
Bromoforme	<0.50	µg/L			100.00		
Chlorite en mg/L	<0,010	mg/L					0,20
Chlorodibromométhane	0.21	µg/L			100.00		
Chloroforme	<0.5	µg/L			100.00		
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/L			100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	0.21	µg/L			100.00		
PESTICIDES PYRETHROIDES							
Cvoerméthrine	<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							
Acrvlamide	<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-diméthvlnicotin	<0.005	µg/L			0.10		
AMPA	<0,020	µg/L			0.10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0.005	µg/L			0.10		
DDD-4.4'	<0.005	µg/L			0.10		
Desméthylisoproturon	<0.005	µg/L			0.10		
Desméthvlnorflurazon	<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		
Ethvlenethiouree	<0.10	µg/L			0.10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L			0.10		
Proazine 2-hydroxy	<0.005	µg/L			0.10		
Terbutylazin déséthvl-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-déioproxyvl	<0,020	µg/L			0,10		
Atrazine déioproxyvl-2-hydroxy	<0,020	µg/L			0,10		
Atrazine déséthvl	0.008	µg/L			0.10		
Atrazine déséthvl-2-hydroxy	<0.005	µg/L			0.10		
Atrazine déséthvl déioproxyvl	<0,020	µg/L			0,10		
Chloridazone méthvl desphényl	<0,010	µg/L			0.10		
ESA metolachlore	<0,020	µg/L			0.10		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L			0.10		
Hdroxyterbutylazine	<0,020	µg/L			0.10		
Métolachlor NOA	<0,050	µg/L			0.10		
OXA alachlore	<0,020	µg/L			0.10		
Simazine hydroxy	<0.005	µg/L			0.10		
Terbuméton-déséthvl	<0.005	µg/L			0.10		
Terbutylazin déséthvl	<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	<0,020	µg/L					
ESA alachlore	<0,020	µg/L					
ESA metazachlore	<0,020	µg/L					
OXA metazachlore	<0,020	µg/L					
OXA metolachlore	<0,020	µg/L					

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00115076)

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

Chartres, le 10 mai 2022

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

signé :

Anne TOURNIER BENEY