

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

Affaire suivie par Karine LESAGE

Tél : 02 38 77 33 72

Fax : 02 37 36 29 93

[résultats à afficher en mairie](#)

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE HOUX-YERMENONVILLE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE YERMENONVILLE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HOUX  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU ARMENONVILLE  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE GAS

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 :

**SIE DE HOUX-YERMENONVILLE**

<b>Prélèvement</b>	<b>00073101</b>	<b>Commune</b>	<b>YERMENONVILLE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0232 SIE DE HOUX-YERMENONVILLE	<b>Prélevé le :</b>	<b>vendredi 04 novembre 2016 à 08h40</b>
<b>Installation</b>	TTP 000679 LE BUTTRA		
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000863 STATION DE POMPAGE DU BUTTRA	<b>Type visite :</b>	P2
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET REFOULEMENT APT		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.3	°C				
pH	7,10	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0.40	mg/LCl2				
Chlore total	0.42	mg/LCl2				

**Analyses laboratoire**

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

Type del'analyse : 28P2D

Code SISE de l'analyse : 00079258

Référence laboratoire : LSE1611-9793

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,31	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/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1,00	2,00
Hydroaénocarbonates	351.0	mg/L				
pH	7,25	unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la ° échantillon	7,26	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	28,80	°f				
Titre hydrotimétrique	33,1	°f				

**MINERALISATION**

Calcium	120.1	mg/L				
Chlorures	24.2	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	668	µS/cm			200.00	1100.00
Magnésium	7.45	mg/L				
Potassium	3.0	mg/L				
Sodium	10.1	mg/L				200.00
Sulfates	14.9	mg/L				250.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	35.7	mg/L			50.00	
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L			0.10	

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0.7	mg/L C				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	
Barium	0.054	mg/L			0.70	
Bore mg/L	0.024	mg/L			1.00	
Cyanures totaux	<10	µg/l CN			50.00	
Fluorures mg/L	0.10	mg/L			1.50	
Mercuré	<0.50	µg/l			1.00	
Sélénium	<2	µg/l			10.00	

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthrvne	<0.005	µg/l		0.10		
Atrazine	<0.030	µg/l		0.10		
Cyanazine	<0.005	µg/l		0.10		
Cvbutrvne	<0.005	µg/l		0.10		
Cvromazine	<0.030	µg/l		0.10		
Desmétryne	<0.005	µg/l		0.10		
Diméthametrvn	<0.005	µg/l		0.10		
Flufenacet	<0.005	µg/l		0.10		
Hexazinone	<0.005	µg/l		0.10		
Métamitrone	<0.010	µg/l		0.10		
Métribuzine	<0.005	µg/l		0.10		
Prométhrine	<0.005	µg/l		0.10		
Prométon	<0.005	µg/l		0.10		
Propazine	<0.020	µg/l		0.10		
Sébuthylazine	<0.005	µg/l		0.10		
Secbuméton	<0.005	µg/l		0.10		
Simazine	<0.005	µg/l		0.10		
Simétryne	<0.025	µg/l		0.10		
Terbuméton	<0.005	µg/l		0.10		
Terbuthvlazin	<0.005	µg/l		0.10		
Terbutryne	<0.005	µg/l		0.10		
Thidiazuron	<0.005	µg/l		0.10		
Trietazine	<0.005	µg/l		0.10		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxy	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine-déisopropvl	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine déisopropvl-2-hydroxy	<0.020	µg/l		0.10		
Atrazine déséthyl	<0.030	µg/l		0.10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.050	µg/l		0.10		
Atrazine déséthyl déisopropvl	<0.100	µg/l		0.10		
Hydroxyterbuthylazine	<0.020	µg/l		0.10		
Propazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Sebuthylazine déséthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Simazine hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Terbuméton-déséthyl	<0.030	µg/l		0.10		
Terbuthvlazin déséthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Terbuthvlazin déséthyl-2-hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Trietazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Trietazine déséthyl	<0.005	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0.005	µg/l		0.10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.005	µg/l		0.10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0.005	µg/l		0.10		
Buturon	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorimuron-éthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Chloroxuron	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorsulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Chlortoluron	<0.005	µg/l		0.10		
CMPU	<0.020	µg/l		0.10		
Cvcluron	<0.005	µg/l		0.10		
Daimuron	<0.005	µg/l		0.10		
Desméthylisoproturon	<0.050	µg/l		0.10		
Difenoxuron	<0.005	µg/l		0.10		
Diflubenzuron	<0.020	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		
Fluométron	<0.005	µg/l		0.10		
Forchlorfenuron	<0.005	µg/l		0.10		
Hexaflumuron	<0.005	µg/l		0.10		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0.005	µg/l		0.10		
Isoproturon	<0.005	µg/l		0.10		
Linuron	<0.005	µg/l		0.10		
Métabenzthiazuron	<0.005	µg/l		0.10		
Métobromuron	<0.005	µg/l		0.10		
Métoxuron	<0.005	µg/l		0.10		
Monolinuron	<0.005	µg/l		0.10		
Monuron	<0.005	µg/l		0.10		
Néburon	<0.005	µg/l		0.10		
Siduron	<0.005	µg/l		0.10		
Sulfométhuron-méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Thébutiuron	<0.005	µg/l		0.10		
Thiazfluron	<0.020	µg/l		0.10		
Trinéxapac-éthyl	<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		
Carboxine	<0.005	µg/l		0.10		
Cymoxanil	<0.005	µg/l		0.10		
Dichlormide	<0.050	µg/l		0.10		
Diméthénamide	<0.005	µg/l		0.10		
Fenhexamid	<0.005	µg/l		0.10		
Flamprop-isopropvl	<0.005	µg/l		0.10		
Furalaxyl	<0.005	µg/l		0.10		
Isoxaben	<0.010	µg/l		0.10		
Mefenacet	<0.005	µg/l		0.10		
Méfluidide	<0.005	µg/l		0.10		
Mépronil	<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		
Orvzalin	<0.005	µg/l		0.10		

Penoxsulam	<0.005	µg/l		0.10		
Pretilachlore	<0.005	µg/l		0.10		
Propachlore	<0.010	µg/l		0.10		
Provizamide	<0.005	µg/l		0.10		
Pvroxsulame	<0.005	µg/l		0.10		
S-Métolachlore	<0.10	µg/l		0.10		
Tébutam	<0.005	µg/l		0.10		
Tolvifluanide	<0.005	µg/l		0.10		
Zoxamide	<0.005	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2.4.5-T	<0.020	µg/l		0.10		
2.4-D	<0.005	µg/l		0.10		
2.4-DB	<0.050	µg/l		0.10		
2.4-MCPA	<0.005	µg/l		0.10		
2.4-MCPB	<0.005	µg/l		0.10		
Clodinafop-propargyl	<0.005	µg/l		0.10		
Cvhalofoop butyl	<0.020	µg/l		0.10		
Dichloroprop	<0.020	µg/l		0.10		
Diclofop méthyl	<0.050	µg/l		0.10		
Fénothrop	<0.020	µg/l		0.10		
Fénoxaprop-éthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Fluazifop	<0.005	µg/l		0.10		
Fluazifop butyl	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxvfoop	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxvfoop éthoxyéthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Haloxvfoop-méthyl (R)	<0.005	µg/l		0.10		
Mécoprop	<0.005	µg/l		0.10		
Mecoprop-1-octyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
Propaquaizafop	<0.050	µg/l		0.10		
Quizalofop	<0.050	µg/l		0.10		
Quizalofop éthyle	<0.050	µg/l		0.10		
Triclopyr	<0.020	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Aldicarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Aldicarbe sulfoné	<0.020	µg/l		0.10		
Aldicarbe sulfoxvde	<0.020	µg/l		0.10		
Allvxvcarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Aminocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Bendiocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0.005	µg/l		0.10		
Bufenicarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Butilate	<0.005	µg/l		0.10		
Carbaryl	<0.005	µg/l		0.10		
Carbendazime	<0.005	µg/l		0.10		
Carbétamide	<0.005	µg/l		0.10		
Carbofuran	<0.005	µg/l		0.10		
Carbosulfan	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorprophame	<0.005	µg/l		0.10		
Cvcloate	<0.020	µg/l		0.10		
Desmediphame	<0.005	µg/l		0.10		
Desméthyl-pirimicarb	<0.005	µg/l		0.10		
Diallate	<0.020	µg/l		0.10		
Diethofencarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Dimépioérate	<0.005	µg/l		0.10		
Dimétilan	<0.010	µg/l		0.10		
Dioxacarbe	<0.005	µg/l		0.10		
EPTC	<0.020	µg/l		0.10		
Ethiofencarb sulfone	<0.005	µg/l		0.10		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0.020	µg/l		0.10		
Ethiophencarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Ethylenethiouree	<0.50	µg/l		0.10		
Ethyluree	<0.50	µg/l		0.10		
Fenobucarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Fenothiocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Fenoxycarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Furathiocarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Hvdroxvcarbofuran-3	<0.005	µg/l		0.10		
Indoxacarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Iodocarb	<0.005	µg/l		0.10		
Iprovalicarb	<0.005	µg/l		0.10		
Isoprocab	<0.005	µg/l		0.10		
Karbutilate	<0.005	µg/l		0.10		
Méthiocarb	<0.005	µg/l		0.10		
Methiocarb sulfoxyde	<0.005	µg/l		0.10		
Méthomyl	<0.005	µg/l		0.10		
Metolcarb	<0.005	µg/l		0.10		
Mexacarbonate	<0.005	µg/l		0.10		
Molinate	<0.005	µg/l		0.10		
Oxamyl	<0.020	µg/l		0.10		
Phenmédiphame	<0.020	µg/l		0.10		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Promécarb	<0.005	µg/l		0.10		
Propamocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Prophame	<0.020	µg/l		0.10		
Proboxur	<0.005	µg/l		0.10		
Prosulfocarbe	<0.005	µg/l		0.10		
Proximophan	<0.005	µg/l		0.10		
Pvributicarb	<0.005	µg/l		0.10		
Pyrimicarb	<0.005	µg/l		0.10		
Thiobencarde	<0.005	µg/l		0.10		
Thiodicarbe	<0.020	µg/l		0.10		
Thiofanox sulfone	<0.005	µg/l		0.10		
Thiofanox sulfoxyde	<0.005	µg/l		0.10		
Thiophanate ethyl	<0.050	µg/l		0.10		

Thiophanate méthyl	<0.050	µg/l		0.10		
Tiocarbazil	<0.005	µg/l		0.10		
Triallate	<0.005	µg/l		0.10		
Trimethacarbe	<0.005	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Bromoxvnil	<0.005	µg/l		0.10		
Dicamba	<0.050	µg/l		0.10		
Dinitrocrésol	<0.020	µg/l		0.10		
Dinoseb	<0.005	µg/l		0.10		
Dinoterbe	<0.030	µg/l		0.10		
Fénarimol	<0.005	µg/l		0.10		
Imazaméthabenz	<0.005	µg/l		0.10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0.010	µg/l		0.10		
Ioxvnil	<0.005	µg/l		0.10		
Ioxvnil-méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Pentachlorophénol	<0.030	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Aldrine	<0.005	µg/l		0.03		
Chlordane	<0.005	µg/l		0.10		
Chlordane alpha	<0.005	µg/l		0.10		
Chlordane bêta	<0.005	µg/l		0.10		
Chlordane gamma	<0.005	µg/l		0.10		
DDD-2,4'	<0.005	µg/l		0.10		
DDD-4,4'	<0.005	µg/l		0.10		
DDE-2,4'	<0.005	µg/l		0.10		
DDE-4,4'	<0.010	µg/l		0.10		
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 alpha	<0.005	µg/l		0.10		
Endosulfan bêta	<0.005	µg/l		0.10		
Endosulfan sulfate	<0.005	µg/l		0.10		
Endosulfan total	<0.015	µg/l		0.10		
Endrine	<0.005	µg/l		0.10		
Endrine aldéhvde	<0.005	µg/l		0.10		
HCH alpha	<0.005	µg/l		0.10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.005	µg/l		0.10		
HCH bêta	<0.005	µg/l		0.10		
HCH delta	<0.005	µg/l		0.10		
HCH epsilon	<0.005	µg/l		0.10		
HCH gamma (lindane)	<0.005	µg/l		0.10		
Heptachlore	<0.005	µg/l		0.03		
Heptachlore époxide	<0.005	µg/l		0.03		
Heptachlore époxvde cis	<0.005	µg/l		0.03		
Heptachlore époxvde trans	<0.005	µg/l		0.03		
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/l		0.10		
Hexachlorobutadiène	<0.50	µg/l		0.10		
Isodrine	<0.005	µg/l		0.10		
Méthoxvchlore	<0.005	µg/l		0.10		
Oxadiazon	<0.005	µg/l		0.10		
Quintozène	<0.010	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Acéphate	<0.005	µg/l		0.10		
Amidithion	<0.005	µg/l		0.10		
Amioprofos-méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Anilophos	<0.005	µg/l		0.10		
Azaméthiophos	<0.020	µg/l		0.10		
Azinphos éthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Azinphos méthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Bensulide	<0.005	µg/l		0.10		
Bromophos éthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Bromophos méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Butamifos	<0.005	µg/l		0.10		
Cadusafos	<0.020	µg/l		0.10		
Carbophénotion	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorméphos	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorpyriphos éthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorovriphos méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorthiophos	<0.020	µg/l		0.10		
Coumaphos	<0.020	µg/l		0.10		
Crotoxvphos	<0.005	µg/l		0.10		
Crufomate	<0.005	µg/l		0.10		
Cyanofenphos	<0.005	µg/l		0.10		
Cvthioate	<0.020	µg/l		0.10		
Demeton S méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Deméton S méthyl sulfoné	<0.005	µg/l		0.10		
Diazinon	<0.005	µg/l		0.10		
Dichlofenthion	<0.005	µg/l		0.10		
Dichlorvos	<0.010	µg/l		0.10		
Dicrotophos	<0.005	µg/l		0.10		
Diméthoate	<0.010	µg/l		0.10		
Diméthylvinphos	<0.005	µg/l		0.10		
Disvston	<0.005	µg/l		0.10		
Ditalimfos	<0.050	µg/l		0.10		
Edifenphos	<0.005	µg/l		0.10		
Ethion	<0.005	µg/l		0.10		
Ethoprophos	<0.005	µg/l		0.10		
Etrimfos	<0.005	µg/l		0.10		
Famohur	<0.005	µg/l		0.10		
Fenclorophos	<0.005	µg/l		0.10		
Fenitrothion	<0.005	µg/l		0.10		
Fenthion	<0.005	µg/l		0.10		

Fonofos	<0.005	µg/l		0.10		
Fosthiazate	<0.005	µg/l		0.10		
Hepténophos	<0.005	µg/l		0.10		
Iodofenphos	<0.005	µg/l		0.10		
Isrobenfos (IBP)	<0.005	µg/l		0.10		
Isazophos	<0.020	µg/l		0.10		
Isofenfos	<0.005	µg/l		0.10		
Isoxathion	<0.005	µg/l		0.10		
Malaoxon	<0.005	µg/l		0.10		
Malathion	<0.005	µg/l		0.10		
Mecarbam	<0.005	µg/l		0.10		
Mephosfolan	<0.005	µg/l		0.10		
Merphos	<0.020	µg/l		0.10		
Méthacrifos	<0.020	µg/l		0.10		
Méthamidophos	<0.005	µg/l		0.10		
Méthidathion	<0.005	µg/l		0.10		
Mévinphos	<0.005	µg/l		0.10		
Monocrotophos	<0.005	µg/l		0.10		
Naled	<0.020	µg/l		0.10		
Ométhoate	<0.005	µg/l		0.10		
Oxydéméton méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Paraoxon	<0.005	µg/l		0.10		
Parathion éthvl	<0.010	µg/l		0.10		
Parathion méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Parathions (éthvl+méthvl)	<0.005	µg/l		0.10		
Phénamiphos	<0.005	µg/l		0.10		
Phentoate	<0.005	µg/l		0.10		
Phorate	<0.005	µg/l		0.10		
Phosalone	<0.005	µg/l		0.10		
Phosphamidon	<0.010	µg/l		0.10		
Phoxime	<0.005	µg/l		0.10		
Piperophos	<0.005	µg/l		0.10		
Profénofos	<0.050	µg/l		0.10		
Propaphos	<0.005	µg/l		0.10		
Proarcite	<0.005	µg/l		0.10		
Propétamphos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvraclófos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrazophos	<0.005	µg/l		0.10		
Pvridaphenthion	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrimiphos éthvl	<0.020	µg/l		0.10		
Pvrimiphos méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Quinalphos	<0.005	µg/l		0.10		
Sulfoteop	<0.005	µg/l		0.10		
Sulrofos	<0.020	µg/l		0.10		
Tebupirimfos	<0.020	µg/l		0.10		
Terbuophos	<0.005	µg/l		0.10		
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/l		0.10		
Thiométon	<0.005	µg/l		0.10		
Tolclofos-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Triazophos	<0.005	µg/l		0.10		
Trichlorfon	<0.020	µg/l		0.10		
Vamidothion	<0.010	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0.005	µg/l		0.10		
Kresoxim-méthyle	<0.020	µg/l		0.10		
Picoxystrobine	<0.005	µg/l		0.10		
Pvraclostrobine	<0.005	µg/l		0.10		
Trifloxystrobine	<0.005	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Amidosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Azimsulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Bensulfuron-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Cinosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Ethametsulfuron-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Ethoxysulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Flazasulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Flupvrsulfuron-méthvle	<0.005	µg/l		0.10		
Foramsulfuron	<0.050	µg/l		0.10		
Halosulfuron-méthvl	<0.020	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		
Oxasulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Prosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrazosulfuron éthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Rimsulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Sulfosulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Thifensulfuron méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Trflusulfuron-méthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Triasulfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Tribenuron-méthvle	<0.020	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Aminotriazole	<0.050	µg/l		0.10		
Azaconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Bitertanol	<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		
Diniconazole	<0.025	µg/l		0.10		
Epoxyconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Fenbuconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Fenclorazole ethvl	<0.10	µg/l		0.10		
Florasulam	<0.005	µg/l		0.10		
Fludioxonil	<0.005	µg/l		0.10		

Flusilazol	<0.005	µg/l		0.10		
Flutriafol	<0.005	µg/l		0.10		
Furilazole	<0.005	µg/l		0.10		
Hexaconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Imibenconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Ipconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Metconazol	<0.005	µg/l		0.10		
Myclobutanil	<0.050	µg/l		0.10		
Penconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Propiconazole	<0.020	µg/l		0.10		
Tébuconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Triadiméfon	<0.005	µg/l		0.10		
Triadiminol	<0.005	µg/l		0.10		
Triazamate	<0.005	µg/l		0.10		
Triticonazole	<0.020	µg/l		0.10		
Uniconazole	<0.005	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0.050	µg/l		0.10		
Sulcotrione	<0.050	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2.4-D 2-Ethylhexyl	<0.005	µg/l		0.10		
2.4-D-butyl	<0.005	µg/l		0.10		
2.4-D-isopropyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
2.4-D-methyl ester	<0.005	µg/l		0.10		
2.6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/l		0.10		
Acétamiprid	<0.005	µg/l		0.10		
Acibenzolar s méthyl	<0.020	µg/l		0.10		
Acifluorfen	<0.020	µg/l		0.10		
Aclonifen	<0.005	µg/l		0.10		
AMPA	<0.050	µg/l		0.10		
Anthraquinone (pesticide)	<0.005	µg/l		0.10		
Bénalaxyl	<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		
Bifenox	<0.005	µg/l		0.10		
Bromacil	<0.005	µg/l		0.10		
Bromadiolone	<0.050	µg/l		0.10		
Bromopropylate	<0.005	µg/l		0.10		
Bupirimate	<0.010	µg/l		0.10		
Buprofézine	<0.005	µg/l		0.10		
Butraline	<0.005	µg/l		0.10		
Carfentrazone éthyle	<0.005	µg/l		0.10		
Chinométhionate	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorbromuron	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorfenson	<0.005	µg/l		0.10		
Chloridazone	<0.005	µg/l		0.10		
Chlorophacinone	<0.020	µg/l		0.10		
Chlorothalonil	<0.010	µg/l		0.10		
Chlorthal-diméthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Clethodime	<0.005	µg/l		0.10		
Clofentézine	<0.005	µg/l		0.10		
Clomazone	<0.005	µg/l		0.10		
Cloquintocet-methyl	<0.005	µg/l		0.10		
Clothianidine	<0.005	µg/l		0.10		
Coumafène	<0.005	µg/l		0.10		
Coumatétralyl	<0.005	µg/l		0.10		
Cycloxydime	<0.005	µg/l		0.10		
Cyprodinil	<0.005	µg/l		0.10		
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/l		0.10		
Dichlobénil	<0.005	µg/l		0.10		
Dichloropropane-1,2	<0.50	µg/l		0.10		
Dichloropropane-1,3	<0.50	µg/l		0.10		
Dichloropropylène-1,3 cis	<2.00	µg/l		0.10		
Dichloropropylène-1,3 trans	<2.00	µg/l		0.10		
Dichlorophène	<0.005	µg/l		0.10		
Dicofol	<0.005	µg/l		0.10		
Difenacoum	<0.005	µg/l		0.10		
Difethialone	<0.020	µg/l		0.10		
Diflufenicanil	<0.005	µg/l		0.10		
Diméfuron	<0.005	µg/l		0.10		
Diméthomorphé	<0.005	µg/l		0.10		
EPN	<0.005	µg/l		0.10		
Ethofumésate	<0.005	µg/l		0.10		
Fénamidone	<0.005	µg/l		0.10		
Fénazaquin	<0.005	µg/l		0.10		
Fenpropidin	<0.010	µg/l		0.10		
Fenrodiamorphé	<0.005	µg/l		0.10		
Fipronil	<0.005	µg/l		0.10		
Flamprop-méthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Fonicamide	<0.005	µg/l		0.10		
Fluazinam	<0.005	µg/l		0.10		
Flumioxazine	<0.005	µg/l		0.10		
Fluquinconazole	<0.030	µg/l		0.10		
Fluridone	<0.005	µg/l		0.10		
Flurochloridone	<0.005	µg/l		0.10		
Fluroxvoir	<0.020	µg/l		0.10		
Fluroxvoir-methyl	<0.020	µg/l		0.10		
Flurprimidol	<0.005	µg/l		0.10		
Flurtamone	<0.005	µg/l		0.10		
Flutolanil	<0.005	µg/l		0.10		
Folpel	<0.010	µg/l		0.10		
Fomesafen	<0.050	µg/l		0.10		
Glufosinate	<0.050	µg/l		0.10		

Glvohosate	<0.050	µg/l		0.10		
Hexachloroéthane	<0.50	µg/l		0.10		
Hexythiazox	<0.020	µg/l		0.10		
Imazalile	<0.050	µg/l		0.10		
Imazamox	<0.005	µg/l		0.10		
Imazapyr	<0.005	µg/l		0.10		
Imidaclopride	<0.005	µg/l		0.10		
Imizaquine	<0.005	µg/l		0.10		
Ioxynil octanoate	<0.010	µg/l		0.10		
Isoxadifen-éthvle	<0.005	µg/l		0.10		
Isoxaflutole	<0.005	µg/l		0.10		
Lenacile	<0.005	µg/l		0.10		
MCPA-1-butvl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPA-éthvl ester	<0.010	µg/l		0.10		
MCPA-méthvl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP-2.4.4-triméthvlentvl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP-2-butoxvethvl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP- 2-éthylhexvl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP-2 otvl ester	<0.005	µg/l		0.10		
MCPP-méthvl ester	<0.005	µg/l		0.10		
Mecoprop-n/iso-butvl ester (mélange	<0.005	µg/l		0.10		
Mefenovr diéthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Mépaniovrin	<0.005	µg/l		0.10		
Métalaxyle	<0.005	µg/l		0.10		
Métaldéhvde	<0.020	µg/l		0.10		
Métosulam	<0.005	µg/l		0.10		
Metrafenone	<0.005	µg/l		0.10		
Nitrofène	<0.005	µg/l		0.10		
Norflurazon	<0.005	µg/l		0.10		
Nuarimol	<0.005	µg/l		0.10		
Ofurace	<0.005	µg/l		0.10		
Oxadixvl	<0.005	µg/l		0.10		
Oxvfluorfene	<0.010	µg/l		0.10		
Paclobutrazole	<0.020	µg/l		0.10		
Pencvcuron	<0.005	µg/l		0.10		
Pendiméthaline	<0.005	µg/l		0.10		
Piclorame	<0.100	µg/L		0.10		
Picolinafen	<0.005	µg/l		0.10		
Prochloraze	<0.010	µg/l		0.10		
Procvmidone	<0.005	µg/l		0.10		
Propanil	<0.005	µg/l		0.10		
Propoxycarbazone-sodium	<0.020	µg/l		0.10		
Proquinazid	<0.005	µg/l		0.10		
Pvmétrozine	<0.005	µg/l		0.10		
Pvraflufen éthvl	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrazoxvfen	<0.005	µg/l		0.10		
Pvridabène	<0.005	µg/l		0.10		
Pvrifénox	<0.010	µg/l		0.10		
Pvriméthanyl	<0.005	µg/l		0.10		
Pvriproxvfen	<0.005	µg/l		0.10		
Quimerac	<0.005	µg/l		0.10		
Quinoxvfen	<0.005	µg/l		0.10		
Roténone	<0.005	µg/l		0.10		
Sethoxydim	<0.020	µg/l		0.10		
Silthiofam	<0.005	µg/l		0.10		
Spiroxamine	<0.010	µg/l		0.10		
Tébufénozide	<0.005	µg/l		0.10		
Tébufenovrad	<0.005	µg/l		0.10		
Tecnazene	<0.010	µg/l		0.10		
Teflubenzuron	<0.005	µg/l		0.10		
Terbacile	<0.005	µg/l		0.10		
Tétraconazole	<0.005	µg/l		0.10		
Tetradifon	<0.005	µg/l		0.10		
Tetrasul	<0.010	µg/l		0.10		
Thiabendazole	<0.005	µg/l		0.10		
Thiaclopride	<0.005	µg/l		0.10		
Thiamethoxam	<0.005	µg/l		0.10		
Total des pesticides analysés	<0.500	µg/l		0.50		
Tricyclazole	<0.005	µg/l		0.10		
Triflumuron	<0.050	µg/l		0.10		
Trifluraline	<0.005	µg/l		0.10		
Triforine	<0.005	µg/l		0.10		
Vinchlozoline	<0.005	µg/l		0.10		

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Bromochlorométhane	<0.50	µg/l				
Bromométhane	<1.00	µg/l				
Chlorure de vinyl monomère	<0.004	µg/l		0.50		
Dibromoéthane-1.2	<0.50	µg/l				
Dibromométhane	<0.50	µg/l				
Dichloroéthane-1.1	<0.50	µg/l				
Dichloroéthane-1.2	<0.50	µg/l		3.00		
Dichloroéthylène-1,1	<0.50	µg/l				
Dichloroéthylène-1.2 cis	<0.50	µg/l				
Dichloroéthylène-1.2 trans	<0.50	µg/l				
Dichlorométhane	<5.0	µg/l				
Dichloropropène-2.3	<0.50	µg/l				
Tétrachloroéthane-1.1.2.2	<0.50	µg/l				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	0.72	µg/l		10.00		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylèn	2.62	µg/l		10.00		
Tétrachlorure de carbone	<0.50	µg/l				
Trichloroéthane-1,1,1	<0.50	µg/l				
Trichloroéthane-1.1.2	<0.20	µg/l				
Trichloroéthylène	1.90	µg/l		10.00		
Trichlorofluorométhane	3.10	µg/l				

<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0.5	µg/l		1.00		
Biohévlé	<0.005	µg/l				
Butyl benzène sec	<0.5	µg/l				
Ethylbenzène	<0.5	µg/l				
Toluène	<0.5	µg/l				
Triméthylbenzène-1,2,3	<1	µg/l				
Xvlène ortho	<0.05	µg/l				
Xvlène para	<0.10	µg/l				
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Chlorobenzène	<0.50	µg/l				
Chloroneb	<0.005	µg/l				
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>						
Activité alpha alobale en Ba/L	0.06	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0.094	Bq/L				
Activité bêta alobale en Ba/L	0.10	Bq/l				
Activité bêta alob. résiduelle Ba/L	<0.040	Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<8	Bq/l				100.00
Dose totale indicative	<0.100	mSv/an				0.10
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<3.0	µg/l		10.00		
Bromoforme	<0.50	µg/l		100.00		
Chlorite en ma/L	<0.010	mg/L				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		
<b>PESTICIDES PYRETHROIDES</b>						
Acrinathrine	<0.005	µg/l		0.10		
Alohaméthrine	<0.005	µg/l		0.10		
Betacvfluthrine	<0.010	µg/l		0.10		
Bifenthrine	<0.005	µg/l		0.10		
Bioresmethrine	<0.005	µg/l		0.10		
Cvfluthrine	<0.005	µg/l		0.10		
Cyperméthrine	<0.005	µg/l		0.10		
Deltaméthrine	<0.005	µg/l		0.10		
Esfenvalérate	<0.005	µg/l		0.10		
Fenpropathrine	<0.005	µg/l		0.10		
Fenvalérate	<0.010	µg/l		0.10		
Fluvalinate-tau	<0.005	µg/l		0.10		
Lambda Cyhalothrine	<0.005	µg/l		0.10		
Perméthrine	<0.010	µg/l		0.10		
Piperonil butoxide	<0.005	µg/l		0.10		
Tefluthrine	<0.005	µg/l		0.10		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrvlamide	<0.10	µg/l		0.10		
Epichlorohvdrine	<0.10	µg/l		0.10		
<b>PLASTIFIANTS</b>						
PCB 101	<0.005	µg/l				
PCB 105	<0.005	µg/l				
PCB 118	<0.010	µg/l				
PCB 138	<0.010	µg/l				
PCB 149	<0.010	µg/l				
PCB 153	<0.010	µg/l				
PCB 170	<0.010	µg/l				
PCB 18	<0.005	µg/l				
PCB 180	<0.010	µg/l				
PCB 194	<0.005	µg/l				
PCB 209	<0.005	µg/l				
PCB 28	<0.005	µg/l				
PCB 31	<0.005	µg/l				
PCB 35	<0.005	µg/l				
PCB 44	<0.005	µg/l				
PCB 52	<0.005	µg/l				
Phosphate de tributvle	<0.005	µg/l				
<b>PARAMETRES INVALIDES</b>						
Chloroméquat chlorure (UTIL. CLMQ)	<0.064	µg/l		0.10		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00073101)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On observe la présence de tétrachloroéthylène et trichloroéthylène mais à une concentration inférieure à la limite de qualité fixée à 10 µg/l pour la somme de ces deux composés. La présence de ces composés n'en constitue pas moins la marque d'une pollution qu'il convient de surveiller.

Chartres, le 18 janvier 2017

P/le Préfet,  
P/ le délégué départemental,  
le responsable de la cellule eaux  
potable et de loisirs

signé :

Matthieu LEFEBVRE