



Affaire suivie par :  
CLAUDINE GARNIER - 02 38 77 33 62  
Fax : 02 37 36 29 93

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VER LES CHARTRES

[résultats à afficher en mairie](#)

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 :

**CHARTRES METRO VER LES CHARTRES**

Prélèvement	<b>00103884</b>	Commune	VER-LES-CHARTRES		
Unité de gestion	0114 CHARTRES METRO VER LES CHARTRES	Prélevé le :	vendredi 14 juin 2019 à 10h22		
Installation	TTP 000296 LOCHE	par :	BENJAMIN ROBERT		
Point de surveillance	P 0000000352 RESERVOIR	Type visite :	P2		
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APT				

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	12.0 °C				
pH	6.9 unité pH				
Chlore libre	0.15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
		6,50		25,00	9,00

**Analyses laboratoire**

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

Type de l'analyse : 28P2D

Code SISE de l'analyse : 00109864

Référence laboratoire : LSE1906-41530

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphéломétrique NFU	0,13	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0			0

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Carbonates	0	mg(CO <sub>3</sub> )/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	agressive				
Hvdroaénocarbonates	240.0	mg/L				
pH	7,50	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,52	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	19,70	°f				
Titre hydrotimétrique	26,07	°f				

**MINERALISATION**

Calcium	95.9	mg/L				
Chlorures	32.9	mg/L				
Conductivité à 25°C	593	µS/cm				
Magnésium	5.1	mg/L				
Potassium	1.4	mg/L				
Sodium	13.0	ma/L				200,00
Sulfates	17.1	mg/L				250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,94	mg/L				
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	47,1	mg/L	1,00			
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L	50,00			0,10

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,3	mg(C)/L				
-------------------------	-----	---------	--	--	--	--

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<10	µg/L				
Manganèse total	<10	µg/L				200,00

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l	<10	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L				
Barium	0,022	mg/L	10,00			
Bore µa/L	0,012	µa/L	1,00			0,70
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L	50,00			
Fluorures µa/L	0,06	µa/L	1,50			
Mercure	<0,50	µg/L	1,00			
Sélénium	<2	µg/L	10,00			

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthrvne	<0,005	µg/L				
Atrazine	<0,030	µg/L				
Cyanazine	<0,005	µg/L	0,10			

Cvbutrvne	<0.005	µg/L		0.10		
Cvromazine	<0.030	µg/L		0.10		
Desmétrynne	<0.005	µg/L		0.10		
Dimethametrvn	<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		

**METABOLITES DES TRIAZINES**

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	0.055	µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.050	µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0.020	µg/L		0.10		
Hydroxyterbutylazine	<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		
Terbutylazin déséthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0.005	µg/L		0.10		
Trietazine 2-hydroxy	<0.005	µg/L		0.10		
Trietazine desethyl	<0.005	µg/L		0.10		

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

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-ethyl	<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		
Cycluron	<0.005	µg/L		0.10		
Daimuron	<0.005	µg/L		0.10		
Desmethylisoproturon	<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		
Etidimuron	<0.005	µg/L		0.10		
Fénuron	<0.020	µg/L		0.10		
Fluométuron	<0.005	µg/L		0.10		
Forchlorfénuron	<0.005	µg/L		0.10		
Hexaflumuron	<0.005	µg/L		0.10		
Iodosulfuron-methyl-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		
Néuron	<0.005	µg/L		0.10		
Siduron	<0.005	µg/L		0.10		
Sulfomethuron-methyl	<0.005	µg/L		0.10		
Thébuthiuron	<0.005	µg/L		0.10		
Thiafluron	<0.020	µg/L		0.10		
Trinéxapac-éthyl	<0.020	µg/L		0.10		

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

Alachlore	<0.005	µg/L		0.10		
Boscalid	<0.005	µg/L		0.10		
Carboxine	<0.005	µg/L		0.10		
Cvmoxanil	<0.005	µg/L		0.10		
Dichlormide	<0.010	µg/L		0.10		
Diméthénamide	<0.005	µg/L		0.10		
ESA acetochlore	<0.030	µg/L		0.10		
ESA alachlore	<0.030	µg/L		0.10		
ESA metazachlore	0.044	µg/L		0.10		
ESA metolachlore	<0.030	µg/L		0.10		
Fenhexamid	<0.010	µg/L		0.10		
Flamprop-isopropyl	<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		
Orzalin	<0.020	µg/L		0.10		

OXA acetochlore	<0.030	µg/L		0.10		
OXA alachlore	<0.030	µg/L		0.10		
OXA metazachlore	<0.030	µg/L		0.10		
OXA metolachlore	<0.030	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		
Propyzamide	<0.005	µg/L		0.10		
Pyroxsulame	<0.005	µg/L		0.10		
S-Métolachlore	<0.10	µg/L		0.10		
Tébutam	<0.005	µg/L		0.10		
Tolylfluanide	<0.005	µg/L		0.10		
Zoxamide	<0.005	µg/L		0.10		

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

2.4-T	<0.020	µg/L		0.10		
2.4-D	<0.020	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		
Cyhalofop butyl	<0.020	µg/L		0.10		
Dichlorprop	<0.020	µg/L		0.10		
Diclofop méthyl	<0.050	µg/L		0.10		
Fénoprop	<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		
Haloxyfop	<0.020	µg/L		0.10		
Haloxifop éthoxytéthyl	<0.020	µg/L		0.10		
Haloxifop-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		
Propaquizafop	<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		

**PESTICIDES CARBAMATES**

Aldicarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Aldicarbe sulfoné	<0.020	µg/L		0.10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0.020	µg/L		0.10		
Allyxycarbe	<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		
Bufencarbe	<0.020	µg/L		0.10		
Butilate	<0.020	µg/L		0.10		
Carbaril	<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	<0.020	µg/L		0.10		
Chlorprophame	<0.005	µg/L		0.10		
Cycloate	<0.020	µg/L		0.10		
Desmediphame	<0.005	µg/L		0.10		
Desmethyl-pirimicarb	<0.005	µg/L		0.10		
Diallate	<0.020	µg/L		0.10		
Diethofencarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Dimépiperate	<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		
Ethvluree	<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		
Hydroxycarbofuran-3	<0.005	µg/L		0.10		
Indoxacarbe	<0.020	µg/L		0.10		
Iodocarb	<0.020	µg/L		0.10		
Iprovalicarb	<0.005	µg/L		0.10		
Isopropcarb	<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		
Mexacarbate	<0.005	µg/L		0.10		
Molinate	<0.005	µg/L		0.10		
Oxamyl	<0.020	µg/L		0.10		
Phenmédiophame	<0.020	µg/L		0.10		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Promécarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Propanocarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Prophame	<0.020	µg/L		0.10		
Propoxur	<0.005	µg/L		0.10		
Prosulfocarbe	<0.005	µg/L		0.10		
Proximphan	<0.005	µg/L		0.10		
Pvributicarb	<0.005	µg/L		0.10		
Pvrimicarbe	<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 éthyl	<0.050	µg/L		0.10		
Thioophanate 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		

**PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS**

Bromoxynil	<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		
Ioxynil	<0.005	µg/L		0.10		
Ioxynil-méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Pentachlorophénol	<0.030	µg/L		0.10		

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

Aldrine	<0.005	µg/L		0.03		
Chlordane	<0.005	µg/L		0.10		
Chlordane alpha	<0.005	µg/L		0.10		
Chlordane béta	<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 béta	<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 aldéhyde	<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 béta	<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 époxidé	<0.005	µg/L		0.03		
Heptachlore époxidé cis	<0.005	µg/L		0.03		
Heptachlore époxidé 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		

**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

Acéphate	<0.005	µg/L		0.10		
Amidithion	<0.005	µg/L		0.10		
Amiprofos-méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Anilophos	<0.005	µg/L		0.10		
Azamétiophos	<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		
Carboohénotion	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorméphos	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorovriphos 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	<0.010	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	<0.030	µg/L		0.10		
Dicrotophos	<0.005	µg/L		0.10		
Diméthoate	<0.010	µg/L		0.10		
Diméthvlinphos	<0.005	µg/L		0.10		
Disyston	<0.010	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		

Famphur	<0.005	µg/L		0.10		
Fenchlorphos	<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		
Iprobenfos (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		
Oxvdémeton méthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Paraoxon	<0.005	µg/L		0.10		
Parathion éthyl	<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	µa/L		0.10		
Phentoate	<0.005	µg/L		0.10		
Phorate	<0.005	µg/L		0.10		
Phosalone	<0.005	µa/L		0.10		
Phosphamidon	<0.010	µg/L		0.10		
Phoxime	<0.005	µg/L		0.10		
Piperophos	<0.005	µa/L		0.10		
Profénofos	<0.050	µg/L		0.10		
Propaphos	<0.005	µg/L		0.10		
Propargite	<0.005	µa/L		0.10		
Propétamphos	<0.005	µg/L		0.10		
Pvraclofos	<0.005	µg/L		0.10		
Pvrazophos	<0.005	µa/L		0.10		
Pvidaphenthion	<0.005	µg/L		0.10		
Pvrimiphos éthyl	<0.020	µg/L		0.10		
Pvrimiphos méthvl	<0.005	µa/L		0.10		
Quinalphos	<0.005	µg/L		0.10		
Sulfotepp	<0.005	µg/L		0.10		
Sulprofos	<0.020	µa/L		0.10		
Tebupirimfos	<0.020	µg/L		0.10		
Terbuphos	<0.005	µg/L		0.10		
Tétrachlorvinphos	<0.005	µg/L		0.10		
Thiométon	<0.010	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		
Vamidothon	<0.010	µg/L		0.10		

**PESTICIDES STROBILURINES**

Azoxystrobine	<0.005	µg/L		0.10		
Kresoxim-méthvl	<0.020	µg/L		0.10		
Picoxystrobine	<0.005	µg/L		0.10		
Pyraclostrobine	<0.005	µg/L		0.10		
Trifloxystrobine	<0.005	µg/L		0.10		

**PESTICIDES SULFONYLUREES**

Amidosulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Azimsulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Bensulfuron-methyl	<0.005	µg/L		0.10		
Cinosulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Ethametsulfuron-methyl	<0.005	µg/L		0.10		
Ethoxysulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Flazasulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0.005	µg/L		0.10		
Foramsulfuron	<0.050	µg/L		0.10		
Halosulfuron-methyl	<0.020	µg/L		0.10		
Mésosulfuron-méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Metsulfuron méthvl	<0.020	µa/L		0.10		
Nicosulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Oxasulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Prosulfuron	<0.005	µa/L		0.10		
Pvrazosulfuron éthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Rimsulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Sulfosulfuron	<0.005	µa/L		0.10		
Thifensulfuron méthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Triflusulfuron-methyl	<0.005	µg/L		0.10		
Triasulfuron	<0.005	µa/L		0.10		
Tribenuron-méthvl	<0.020	µg/L		0.10		

**PESTICIDES TRIAZOLES**

Aminotriazole	<0.050	µg/L		0.10		
Azaconazole	<0.005	µa/L		0.10		
Bitertanol	<0.050	µg/L		0.10		
Bromuconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Cvbroconazol	<0.005	µa/L		0.10		
Difenoconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Diniconazole	<0.025	µg/L		0.10		
Epoxyconazole	<0.005	µa/L		0.10		

Fenbuconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Fenchlorazole 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		
Icoconazole	<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		
Triadimenol	<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		

**PESTICIDES TRICETONES**

Mésotrione	<0.050	µg/L		0.10		
Sulcotrione	<0.050	µg/L		0.10		

**PESTICIDES DIVERS**

2,4-D 2-Ethylhexvl	<0.005	µg/L		0.10		
2,4-D-butotyl	<0.005	µg/L		0.10		
2,4-D-isoooropvl 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		
Acétamiorid	<0.005	µg/L		0.10		
Acibenzolar s méthvl	<0.020	µg/L		0.10		
Acifluorfen	<0.020	µa/L		0.10		
Aclonifen	<0.005	µg/L		0.10		
AMPA	<0.050	µg/L		0.10		
Anthraquinone (pesticide)	<0.005	µa/L		0.10		
Bénalaxvl	<0.005	µg/L		0.10		
Benfluraline	<0.005	µg/L		0.10		
Benoxacor	<0.005	µa/L		0.10		
Bentazone	<0.020	µg/L		0.10		
Bifenox	<0.005	µg/L		0.10		
Bromacil	<0.005	µa/L		0.10		
Bromadiolone	<0.050	µg/L		0.10		
Bromopropvlate	<0.005	µg/L		0.10		
Bupirimate	<0.010	µa/L		0.10		
Buprofázine	<0.005	µg/L		0.10		
Butraline	<0.005	µg/L		0.10		
Carfentrazone éthyle	<0.005	µa/L		0.10		
Chinométhionate	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorbromuron	<0.005	µg/L		0.10		
Chlofenson	<0.005	µa/L		0.10		
Chloridazone	<0.005	µg/L		0.10		
Chlormequat	<0.050	µg/L		0.10		
Chlorophacinone	<0.020	µg/L		0.10		
Chlorothalonil	<0.010	µg/L		0.10		
Chlorthal-diméthvl	<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-mexyl	<0.005	µg/L		0.10		
Clothianidine	<0.005	µg/L		0.10		
Coumafène	<0.005	µa/L		0.10		
Coumatétralyl	<0.005	µg/L		0.10		
Cvcloxdime	<0.005	µg/L		0.10		
Cvbrodinil	<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		
Dichloroproprôlène-1.3 cis	<2.00	µg/L		0.10		
Dichloroproprôlène-1.3 trans	<2.00	µg/L		0.10		
Dichorophène	<0.005	µg/L		0.10		
Dicofol	<0.005	µg/L		0.10		
Difenacoum	<0.005	µg/L		0.10		
Difethialone	<0.020	µa/L		0.10		
Diflufénicanil	<0.005	µa/L		0.10		
Diméfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Diméthomorphe	<0.005	µg/L		0.10		
EPN	<0.005	µa/L		0.10		
Ethofumésate	<0.005	µg/L		0.10		
Fénamidone	<0.005	µg/L		0.10		
Fénazaquin	<0.005	µa/L		0.10		
Fenpropidin	<0.010	µg/L		0.10		
Fenpropimorphe	<0.005	µg/L		0.10		
Fioronil	<0.005	µa/L		0.10		
Flamprop-méthvl	<0.005	µg/L		0.10		
Flonicamide	<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	µa/L		0.10		
Flurochloridone	<0.005	µg/L		0.10		
Fluroxypir	<0.020	µg/L		0.10		
Fluroxvoir-meotvl	<0.020	µa/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		
Glyphosate	<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		
Imazaovr	<0.020	µg/L		0.10		
Imidaclopride	<0.005	µg/L		0.10		
Imizaquine	<0.005	µg/L		0.10		
Ioxvnil octanoate	<0.010	µg/L		0.10		
Isoxadifen-éthyle	<0.005	µg/L		0.10		
Isoxaflutole	<0.005	µg/L		0.10		
Lenacile	<0.005	µg/L		0.10		
MCPA-1-butyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPA-ethyl ester	<0.010	µg/L		0.10		
MCPA-methyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP-2-butoxethyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP-2 otyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
MCPP-methyl ester	<0.005	µg/L		0.10		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0.005	µg/L		0.10		
Mefénopyr diethyl	<0.005	µg/L		0.10		
Mébanibvrim	<0.005	µg/L		0.10		
Métalaxyle	<0.005	µg/L		0.10		
Métaldéhyde	<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		
Oxadixyl	<0.005	µg/L		0.10		
Oxvfluorfene	<0.010	µg/L		0.10		
Paclolutrazole	<0.020	µg/L		0.10		
Pencvcuron	<0.005	µg/L		0.10		
Pendiméthiline	<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		
Procymidone	<0.005	µg/L		0.10		
Propanil	<0.005	µg/L		0.10		
Propoxycarbazole-sodium	<0.020	µg/L		0.10		
Proquinazid	<0.005	µg/L		0.10		
Pvmétrozine	<0.005	µg/L		0.10		
Pvraflufen éthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Pyrazoxyfen	<0.005	µg/L		0.10		
Pvidabène	<0.005	µg/L		0.10		
Pvifénox	<0.010	µg/L		0.10		
Pyriméthanil	<0.005	µg/L		0.10		
Pviproxifen	<0.005	µg/L		0.10		
Quimerac	<0.005	µg/L		0.10		
Quinoxifen	<0.005	µg/L		0.10		
Roténone	<0.005	µg/L		0.10		
Sethoxvdim	<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		
Tébufenpyrad	<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	0.099	µg/L		0.50		
Tricvciazole	<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	<0.50	µg/L		10.00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0.50	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	<0.50	µg/L				
Trichlorofluorométhane	<0.50	µg/L				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0.5	µg/L			1,00	
Biphényle	<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				
Xylène ortho	<0.05	µg/L				
Xylenes (méta + 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 globale en Ba/L	<0.03	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0.044	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,08	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Ba/L	0.041	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L				
Dose indicative	<0,100	mSv/a				
					100,00	
					0,10	
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<3.0	µg/L			10,00	
Bromoforme	1.90	µg/L			100,00	
Chlorite en mg/L	<0.010	mg/L				
Chlorodibromométhane	0.42	µg/L			100,00	
Chloroforme	<0.5	µg/L			100,00	
Dichloromonobromométhane	<0.50	µa/L			100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	2.32	µg/L			100,00	
<b>PESTICIDES PYRETHRINOÏDES</b>						
Acrinathrine	<0.005	µg/L			0,10	
Alphaméthrine	<0.005	µa/L			0,10	
Betacryfluthrine	<0.010	µg/L			0,10	
Bifenthrine	<0.005	µg/L			0,10	
Bioresmethrine	<0.005	µa/L			0,10	
Cvfluthrine	<0.005	µg/L			0,10	
Cyperméthrine	<0.005	µg/L			0,10	
Deltaméthrine	<0.005	µa/L			0,10	
Esfenvalératate	<0.005	µg/L			0,10	
Fenpropothrine	<0.005	µg/L			0,10	
Fenvalératate	<0.010	µa/L			0,10	
Fluvalinate-tau	<0.005	µg/L			0,10	
Lambda Cvhalothrine	<0.005	µg/L			0,10	
Perméthrine	<0.010	µa/L			0,10	
Piperonil butoxide	<0.005	µg/L			0,10	
Tefluthrine	<0.005	µg/L			0,10	
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0,10	µg/L			0,10	
Epichlorohydride	<0.05	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 tributyle	<0.005	µg/L				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00103884)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés bien que la concentration en nitrates soit proche de la limite de qualité admissible de 50 mg/l. On observe la présence d'atrazine déséthyl et de métazachlore-ESA mais à des concentrations inférieures à la limite de qualité réglementaire

Chartres, le 16 juillet 2019

P/la Préfète,  
P/ le délégué départemental,  
le responsable de l'unité  
eaux potable et de loisirs

signé :

Baptiste GROFF