

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

[résultats à afficher en mairie](#)

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataire(s)

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

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	00101763	Commune	VER-LES-CHARTRES		
Unité de gestion	0114 CHARTRES METRO VER LES CHARTRES	Prélevé le :	vendredi 07 décembre 2018 à 09h05		
Installation	TTP 000296 LOCHE	par :	JEAN-CLAUDE CAMELOT		
Point de surveillance	P 0000000352 RESERVOIR	Type visite :	P1		
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	11.8 °C				
pH	7.64 unité pH				
Chlore libre	0.35 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.37 mg(Cl2)/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 : 28P1P

Code SISE de l'analyse : 00107792

Référence laboratoire : LSE1812-12438

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphéломétrique NFU	0.14	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)				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0			0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.57	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	19.80	°f				
Titre hydrotométrique	25.68	°f				

MINERALISATION

Chlorures	33.3	mg/L			200,00	250,00
Conductivité à 25°C	598	µS/cm				1100,00
Sulfates	17.0	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrites/50 + Nitrites/3	0.88	mg/L				
Nitrates (en NO3)	43.8	mg/L			50,00	
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L			0.50	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.3	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0.005	µg/L			0.10	
Atrazine	<0.030	µg/L			0.10	
Cyanazine	<0.005	µg/L			0.10	
Cvromazine	<0.030	µg/L			0.10	
Desmétrvne	<0.005	µg/L			0.10	
Diméthametryn	<0.005	µg/L			0.10	
Hexazinone	<0.005	µg/L			0.10	
Métamitrone	<0.005	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	
Sébuthvazine	<0.005	µg/L			0.10	
Sebuméton	<0.005	µg/L			0.10	
Simazine	<0.005	µg/L			0.10	
Simétrvne	<0.025	µg/L			0.10	
Terbuméton	<0.005	µg/L			0.10	
Terbutylazin	<0.005	µg/L			0.10	
Terbutrvne	<0.005	µg/L			0.10	
Thidiazuron	<0.005	µg/L			0.10	
Trietzazine	<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 déséthyl	0.047	µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.050	µg/L		0.10		
Propazine 2-hydroxy	<0.005	µg/L		0.10		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0.005	µg/L		0.10		
Sebutylazine déséthyl	<0.050	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		
Triazine 2-hydroxy	<0.050	µg/L		0.10		
Triazine 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		
Buturon	<0.005	µg/L		0.10		
Chlorimuron-ethyl	<0.050	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		
Cycluron	<0.005	µg/L		0.10		
Daimuron	<0.005	µg/L		0.10		
Desméthylisoproturon	<0.050	µg/L		0.10		
Difenoxyuron	<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		
Forchlorfenuron	<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		
Thébuthuron	<0.005	µg/L		0.10		
Trinéxapac-éthyl	<0.020	µg/L		0.10		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

ESA acetoxy	<0.100	µg/L		0.10		
ESA alachlore	<0.100	µg/L		0.10		
ESA metazachlore	<0.100	µg/L		0.10		
ESA metolachlore	<0.100	µg/L		0.10		
Méta-zachlore	<0.005	µg/L		0.10		
Métolachlore	<0.005	µg/L		0.10		
OXA acetoxy	<0.100	µg/L		0.10		
OXA alachlore	<0.050	µg/L		0.10		
OXA metazachlore	<0.100	µg/L		0.10		
OXA metolachlore	<0.100	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		
Foramsulfuron	<0.050	µg/L		0.10		
Halosulfuron-methyl	<0.020	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		
Oxasulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Prosulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Pvrazosulfuron éthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Rimsulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Sulfosulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Thifensulfuron méthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Triflusulfuron-methyl	<0.005	µg/L		0.10		
Triasulfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Tribenuron-méthyle	<0.020	µg/L		0.10		

PESTICIDES DIVERS

Bentazone	<0.020	µg/L		0.10		
Chlorbromuron	<0.005	µg/L		0.10		
Diméfuron	<0.005	µg/L		0.10		
Pencvcuron	<0.005	µg/L		0.10		
Pymétrezine	<0.050	µg/L		0.10		
Total des pesticides analysés	0.047	µg/L		0.50		
Triflumuron	<0.050	µg/L		0.10		

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On observe la présence d'atrazine d'éséthyl mais une concentration inférieure à la limite de qualité réglementaire.

Chartres, le 11 janvier 2019

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

signé :

Baptiste GROFF