

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 - SIPEPREL
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VAUPELLON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST ELIPH
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MEAUCE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MANOU
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LA LOUPE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FONTAINE SIMON
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

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 :

SIPEPREL

Prélèvement	00115618	Commune	SAINT-ELIPH
Unité de gestion	0368 SIPEPREL	Prélevé le :	lundi 20 juin 2022 à 09h07
Installation	CAP 001866 LES CHIPOTTERIES	par :	SS
Point de surveillance	P 0000003687 CAPTAGE CHIPOTTERIES	Type visite :	RP
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT AVT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13.8	°C		25.00		
pH	6.9	unité pH				
Oxvaène dissous	6.9	mg/L				
Oxvaène dissous % Saturation	66.0	%				

Analyses laboratoire

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

Type dell'analyse : 28RP

Code SISE de l'analyse : 00121567

Référence laboratoire : LSE2206-27215

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L		200,00		
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0.96	NFU				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	agressive				
Hydroaénocarbonates	56.0	mg/L				
pH	6.34	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	8.66	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	4.60	°f				
Titre hydrotimétrique	7.21	°f				

MINERALISATION

Calcium	22.9	mg/L				
Chlorures	15	mg/L		200.00		
Conductivité à 25°C	205	µS/cm				
Maagnésium	3.6	mg/L				
Potassium	0.7	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	15,40	mg(SiO2)/L				
Sodium	8.6	mg/L		200.00		
Sulfates	6.5	mg/L		250.00		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.50	mg/L				
Nitrates (en NO3)	25	mg/L		100.00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0.023	mg(P2O5)/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.32	mg(C)/L		10.00		
Oxygène dissous	8,4	mg/L				
Oxvaène dissous % Saturation	94	%				

FER ET MANGANESE

Fer dissous	<10	µg/L				
Fer total	<10	µg/L				
Manganèse total	<10	µg/L				

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L		100,00		

Bore ma/L	<0.010	mg/L				
Cadmium	<1	µg/L			5.00	
Fluorures mg/L	<0.05	mg/L				
Nickel	<5	µg/L				
Sélénium	<2	µg/L			10.00	
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	0.064	µg/L			2.00	
Flufenacet	<0.005	µg/L			2.00	
Hexazinone	<0.005	µg/L			2.00	
Métamitron	<0.005	µg/L			2.00	
Métribuzine	<0.005	µg/L			2.00	
Prométhrine	<0.005	µg/L			2.00	
Propazine	<0.020	µg/L			2.00	
Simazine	<0.005	µg/L			2.00	
Terbuméton	<0.005	µg/L			2.00	
Terbuthylazin	<0.005	µg/L			2.00	
Terbutvrne	<0.005	µg/L			2.00	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0.005	µg/L			2.00	
Diuron	<0.005	µg/L			2.00	
Ethidimuron	<0.005	µg/L			2.00	
Fénuron	<0.020	µg/L			2.00	
Isoproturon	<0.005	µg/L			2.00	
Linuron	<0.005	µg/L			2.00	
Métobromuron	<0.005	µg/L			2.00	
Monuron	<0.005	µg/L			2.00	
Néburon	<0.005	µg/L			2.00	
Thébutiuron	<0.005	µg/L			2.00	
Thiazfluron	<0.020	µg/L			2.00	
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...						
Acétochlore	<0.005	µg/L			2.00	
Alachlore	<0.005	µg/L			2.00	
Boscalid	<0.005	µg/L			2.00	
Diméthénamide	<0.005	µg/L			2.00	
Fluopicolide	<0.005	µg/L			2.00	
Fluopyram	<0.005	µg/L			2.00	
Isoxaben	<0.005	µg/L			2.00	
Métazachlore	<0.005	µg/L			2.00	
Métolachlore	<0.005	µg/L			2.00	
Napropamide	<0.005	µg/L			2.00	
Proovzamide	<0.005	µg/L			2.00	
Tébutam	<0.005	µg/L			2.00	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2.4-D	<0.020	µg/L			2.00	
2.4-MCPA	<0.005	µg/L			2.00	
Dichlorprop	<0.020	µg/L			2.00	
Mécoprop	<0.005	µg/L			2.00	
Triclopyr	<0.020	µg/L			2.00	
PESTICIDES CARBAMATES						
Carbendazime	<0.005	µg/L			2.00	
Carbétamide	<0.005	µg/L			2.00	
EPTC	<0.020	µg/L			2.00	
Propamocarbe	<0.005	µg/L			2.00	
Propoxur	<0.005	µg/L			2.00	
Prosulfocarbe	<0.005	µg/L			2.00	
Pyrimicarbe	<0.005	µg/L			2.00	
Triallate	<0.005	µg/L			2.00	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Dinoterbe	<0.030	µg/L			2.00	
Fénarimol	<0.005	µg/L			2.00	
Imazaméthabenz	<0.005	µg/L			2.00	
Pentachlorophénol	<0.030	µg/L			2.00	
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0.005	µg/L			2.00	
DDT-2.4'	<0.010	µg/L			2.00	
Dieldrine	<0.005	µg/L			2.00	
Dimétachlore	<0.005	µg/L			2.00	
Endosulfan aloha	<0.005	µg/L			2.00	
Endosulfan bêta	<0.005	µg/L			2.00	
Endosulfan total	<0.015	µg/L			2.00	
HCH aloha	<0.005	µg/L			2.00	
HCH aloha+beta+delta+gamma	<0.005	µg/L			2.00	
HCH bêta	<0.005	µg/L			2.00	
HCH delta	<0.005	µg/L			2.00	
HCH gamma (lindane)	<0.005	µg/L			2.00	
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/L			2.00	
Oxadiazon	<0.005	µg/L			2.00	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Acéophate	<0.005	µg/L			2.00	
Chlorpyrifos méthyl	<0.005	µg/L			2.00	
Chlorthiophos	<0.020	µg/L			2.00	
Ethephon	<0.050	µg/L			2.00	
Fosetyl	<0.0185	µg/L			2.00	
Phosmet	<0.020	µg/L			2.00	
Pyrimiphos éthyl	<0.020	µg/L			2.00	
Pyrimiphos méthyl	<0.005	µg/L			2.00	
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0.005	µg/L			2.00	
Pyraclostrobine	<0.005	µg/L			2.00	
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0.005	µg/L			2.00	
Flazasulfuron	<0.005	µg/L			2.00	
Mésosulfuron-méthyl	<0.005	µg/L			2.00	

Metsulfuron méthvl	<0.020	µg/L		2.00		
Nicosulfuron	<0.005	µg/L		2.00		
Prosulfuron	<0.005	µg/L		2.00		
Thifensulfuron méthvl	<0.005	µg/L		2.00		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0.050	µg/L		2.00		
Cyproconazole	<0.005	µg/L		2.00		
Difénoconazole	<0.005	µg/L		2.00		
Epoxyconazole	<0.005	µg/L		2.00		
Flusilazol	<0.005	µg/L		2.00		
Flutriafol	<0.005	µg/L		2.00		
Metconazol	<0.005	µg/L		2.00		
Propiconazole	<0.020	µg/L		2.00		
Prothioconazole	<0.050	µg/L		2.00		
Tébuconazole	<0.005	µg/L		2.00		
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0.050	µg/L		2.00		
PESTICIDES DIVERS						
Acétamiorid	<0.005	µg/L		2.00		
Aclonifen	<0.005	µg/L		2.00		
Anthraquinone (pesticide)	<0.005	µg/L		2.00		
Benfluraline	<0.005	µg/L		2.00		
Benoxacor	<0.005	µg/L		2.00		
Bentazone	<0.020	µg/L		2.00		
Bixafen	<0.005	µg/L		2.00		
Bromacil	<0.005	µg/L		2.00		
Captane	<0.010	µg/L		2.00		
Chlorantraniliprole	<0.005	µg/L		2.00		
Chloridazone	<0.005	µg/L		2.00		
Chloromequat	<0.050	µg/L		2.00		
Chlorothalonil	<0.010	µg/L		2.00		
Clethodime	<0.005	µg/L		2.00		
Clomazone	<0.005	µg/L		2.00		
Cyprodinil	<0.005	µg/L		2.00		
Dichlobénil	<0.005	µg/L		2.00		
Diflufénicanil	<0.005	µg/L		2.00		
Diméfuron	<0.005	µg/L		2.00		
Diméthomorpho	<0.005	µg/L		2.00		
Ethofumésate	<0.005	µg/L		2.00		
Fenprobidin	<0.010	µg/L		2.00		
Fipronil	<0.005	µg/L		2.00		
Flonicamide	<0.005	µg/L		2.00		
Flurochloridone	<0.005	µg/L		2.00		
Fluroxvoir	<0.020	µg/L		2.00		
Flurtamone	<0.005	µg/L		2.00		
Flutolanil	<0.005	µg/L		2.00		
Fluxaproxad	<0.005	µg/L		2.00		
Folpel	<0.010	µg/L		2.00		
Fosetyl-aluminium	<0.020	µg/L		2.00		
Glufosinate	<0.020	µg/L		2.00		
Glyphosate	<0.020	µg/L		2.00		
Imazamox	<0.005	µg/L		2.00		
Imazaovr	<0.020	µg/L		2.00		
Imidaclopride	<0.005	µg/L		2.00		
Lenacile	<0.005	µg/L		2.00		
Métalaxvl	<0.005	µg/L		2.00		
Métaldéhyde	<0.020	µg/L		2.00		
Norflurazon	<0.005	µg/L		2.00		
Oxadixvl	<0.005	µg/L		2.00		
Pendiméthaline	<0.005	µg/L		2.00		
Prochloraze	<0.010	µg/L		2.00		
Quimerac	<0.005	µg/L		2.00		
Spinosad	<0.050	µg/L		2.00		
Spiroxamine	<0.005	µg/L		2.00		
Thiabendazole	<0.005	µg/L		2.00		
Total des pesticides analysés	0,133	µg/L		5,00		
Trifluraline	<0.005	µg/L		2.00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Dichloroéthane-1,2	<0.50	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0.50	µg/L				
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0.50	µg/L				
Trichloroéthylène	<0.50	µg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,13	Bq/L				
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Cyperméthrine	<0.005	µg/L		2.00		
Deltaméthrine	<0.005	µg/L		2.00		
Etofenprox	<0.010	µg/L		2.00		
Fenvalérate	<0.010	µg/L		2.00		
Piperonil butoxide	<0.005	µg/L		2.00		
Tefluthrine	<0.005	µg/L		2.00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0.1	mg/L		1.00		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0.005	µg/L		2.00		
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	<0.005	µg/L		2.00		
AMPA	<0.020	µg/L		2.00		
Chlorothalonil-4-hydroxv	<0.005	µg/L		2.00		
DDD-4,4'	<0.005	µg/L		2.00		
Desméthvisoproturon	<0.005	µg/L		2.00		
Desméthvlnorflurazon	<0.005	µg/L		2.00		
Dibutylétain cation	<0.00039	µg/L		2.00		
Diméthachlore OXA	<0.010	µg/L		2.00		

Endosulfan sulfate	<0.005	µg/L		2.00		
Ethvlenethiouree	<0.10	µg/L		2.00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0.010	µg/L		2.00		
Propazine 2-hydroxv	<0.005	µg/L		2.00		
Terbuthylazin déséthvl-2-hydroxv	<0.005	µg/L		2.00		
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/L		2.00		
Atrazine-2-hydroxv	<0.020	µg/L		2.00		
Atrazine-déioproprvl	<0.020	µg/L		2.00		
Atrazine déioproprvl-2-hydroxy	<0.020	µg/L		2.00		
Atrazine déséthvl	0.069	µg/L		2.00		
Atrazine déséthvl-2-hydroxv	<0.005	µg/L		2.00		
Atrazine déséthvl déioproprvl	<0.020	µg/L		2.00		
Chloridazone méthvl desphévl	<0.010	µg/L		2.00		
ESA metolachlore	<0.020	µg/L		2.00		
Flufenacet ESA	<0.010	µg/L		2.00		
Hdroxvterbuthylazine	<0.020	µg/L		2.00		
Métolachlor NOA	<0.050	µg/L		2.00		
OXA alachlore	<0.020	µg/L		2.00		
Simazine hdroxv	<0.005	µg/L		2.00		
Terbuméton-déséthvl	<0.005	µg/L		2.00		
Terbuthylazin déséthvl	<0.005	µg/L		2.00		
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	0.040	µg/L				
OXA metazachlore	<0.020	µg/L				
OXA metolachlore	<0.020	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00115618)

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, on observe un dépassement de la référence de qualité pour le paramètre activité alpha globale, s'agissant d'une eau distribuée. Un recontrôle a été programmé à la station du Chemin Vert.

Chartres, le 1 août 2022

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

signé :

Anne TOURNIER BENEY