

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 - SEA LA PAQUETTERIE  
MONSIEUR LE PRESIDENT - COM D'AGGLO DU PAYS DE DREUX  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST LUBIN DES JONCHERETS  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PRUDEMACHE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ESCORPAIN  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE DAMPIERRE SUR AVRE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHATAINCOURT  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LAONS  
MADAME LA PRESIDENTE - SICELP

La synthèse annuelle 2021 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant :  
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**SEA DE LA PAQUETTERIE**

Prélèvement	00118555	Commune	SAINT-LUBIN-DES-JONCHERETS
Unité de gestion	0426 SEA DE LA PAQUETTERIE	Prélevé le :	mardi 28 mars 2023 à 08h59
Installation	TTP 000592 LES CAVES	par :	SS
Point de surveillance	S 0000000762 RESERVOIR DE LA POTERIE (TTP)	Type visite :	P2
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT APT		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.6	°C				
pH	7.4	unité pH			6.50	25.00
Chlore libre	0.21	mg(Cl2)/L				9.00
Chlore total	0.23	mg(Cl2)/L				

**Analyses laboratoire**

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

Type de l'analyse : 28P2D

Code SISE de l'analyse : 00124474

Référence laboratoire : LSE2303-13282

**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 néphélobimétrique 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	2	à l'équilibre			1.00	2.00
Hydroaénocarbonates	245.0	mg/L				
pH	7.61	unité pH			6.50	9.00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.54	unité pH				
Titre alcalimétrique	0.00	°f				
Titre alcalimétrique complet	20.05	°f				
Titre hydrotimétrique	24.70	°f				

**MINERALISATION**

Calcium	90.4	mg/L				
Chlorures	27	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	555	µS/cm			200.00	1100.00
Magnésium	5.1	mg/L				
Potassium	1.9	mg/L				
Sodium	13.0	mg/L				200.00
Sulfates	13	mg/L				250.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.84	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	42	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,28	mg(C)/L				2,00
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200.00
Manganèse total	<10	µg/L				50.00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200,00
Arsenic	<2	µg/L		10.00		
Barvum	0,019	mg/L				0.70
Bore mg/L	0,016	mg/L		1.50		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50.00		
Fluorures ma/L	0,09	mg/L		1.50		
Mercuré	<0,50	µg/L		1.00		
Sélénium	<2	µg/L		20.00		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
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		
Terbuthvazin	<0,005	µg/L		0.10		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
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		
Isooroturon	<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		
<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		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0.10		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		0.10		
Fluopvram	<0,005	µg/L		0.10		
Isoxaben	<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		
Proprazole	<0,005	µg/L		0.10		
Tébutam	<0,005	µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
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		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
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		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
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		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
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 bêta	<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 bêta	<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		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
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		
Pvrimiphos éthvl	<0.020	µg/L		0.10		
Pvrimiphos méthvl	<0.005	µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0.005	µg/L		0.10		
Pvraclostrobin	<0.005	µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
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		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Aminotriazole	<0.050	µg/L		0.10		
Cvproconazol	<0.005	µg/L		0.10		
Difénoconazole	<0.005	µg/L		0.10		
Epoxyconazole	<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		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0.050	µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Acétamiorid	<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		
Chlorantraniliorole	<0.005	µg/L		0.10		
Chloridazone	<0.005	µg/L		0.10		
Chlormequat	<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		
Cvprodinil	<0.005	µg/L		0.10		
Dichlobénil	<0.005	µg/L		0.10		
Diflufénicanil	<0.005	µg/L		0.10		
Diméfur	<0.005	µg/L		0.10		
Diméthomorphe	<0.005	µg/L		0.10		
Ethofumésate	<0.005	µg/L		0.10		
Fenoprodin	<0.010	µg/L		0.10		
Fipronil	<0.005	µg/L		0.10		
Fonicamide	<0.005	µg/L		0.10		
Flurochloridone	<0.005	µg/L		0.10		
Fluroxypir	<0.020	µg/L		0.10		
Flurtamone	<0.005	µg/L		0.10		
Flutolanil	<0.005	µg/L		0.10		
Fluxapyroxad	<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		
Glvohosate	0.026	µg/L		0.10		
Imazamox	<0.005	µg/L		0.10		
Imazapyr	<0.020	µg/L		0.10		
Imidaclopride	<0.005	µg/L		0.10		
Lenacile	<0.005	µg/L		0.10		
Métalaxyle	<0.005	µg/L		0.10		
Métaldéhvde	<0.020	µg/L		0.10		
Norflurazon	<0.005	µg/L		0.10		
Oxadixyl	<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		
Soinosad	<0.050	µg/L		0.10		
Soiroxamine	<0.005	µg/L		0.10		
Thiabendazole	<0.005	µg/L		0.10		
Total des pesticides analysés	0.054	µg/L		0.50		
Trifluraline	<0.005	µg/L		0.10		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
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		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0.5	µg/L		1.00		
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>						
Activité alpha globale en Bq/L	<0.02	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0.059	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0.06	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0.040	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<8	Bq/L				100.00

Dose indicative	<0,10000	mSv/a				0,10
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<3	µg/L		10,00		
Bromoforme	1,20	µg/L		100,00		
Chlorite en mg/L	<0,010	mg/L		0,25		0,20
Chlorodibromométhane	0,71	µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,5	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	1,91	µg/L		100,00		
<b>PESTICIDES PYRETHROIDES</b>						
Cyperméthrine	<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		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrvlamide	<0,10	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
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		
Dibutvlétain cation	<0,00039	µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		0,10		
Ethvlénethiourée	<0,10	µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutylvazln déséthvl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine-déisoopropvl	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déisoopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déséthvl	0,028	µg/L		0,10		
Atrazine déséthvl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisoopropyl	<0,020	µg/L		0,10		
Chloridazone méthvl desphényl	<0,005	µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylvazline	<0,020	µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,020	µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutylvazln déséthvl	<0,005	µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
CGA 354742	<0,020	µg/L				
CGA 369873	0,150	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				
ESA metolachlore	<0,020	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				
OXA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00118555)

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

Chartres, le 28 avril 2023

P/le Préfet,  
P/ le directeur départemental,  
l'Ingénieur d'études sanitaires

signé :

Xi-Mey BANH