

Affaire suivie par :  
 Jean-Pierre LE FRANC  
 Tel : 02 38 77 31 34

**Destinataires**

 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FAY AUX LOGES  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - LYONNAISE DES EAUX FRANCE (ORLEANS)

**Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :**
**AEP FAY AUX LOGES**

<b>Prélèvement</b>	<b>00141395</b>	<b>Commune</b>	<b>FAY-AUX-LOGES</b>
<b>Unité de gestion</b>	0056 AEP FAY AUX LOGES	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 05 février 2020 à 11h20</b>
<b>Installation</b>	CAP 000123 FAY AUX LOGES	<b>par :</b>	CARSO-BM
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000123 ENTREE SATION DE TRAITEMENT	<b>Type visite :</b>	RP
<b>Localisation exacte</b>		<b>Motif:</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,0	°C		25,00		
pH	7,3	unité pH				

**Analyses laboratoire**

 Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00153820 Référence laboratoire : LSE2002-20069

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	1					
Coloration	7,5	mg(Pt)/L		200,00		
Couleur (qualitatif)	1					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrie NFU	2,6	NFU				

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre				
pH	7,60	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,33	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	26,40	°f				
Titre hydrotimétrique	27,56	°f				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Hydrogencarbonates	322,0	mg/L				

**MINERALISATION**

Calcium	104,0	mg/L				
Chlorures	15,1	mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	568	µS/cm				
Magnésium	3,8	mg/L				
Potassium	2,2	mg/L				
Sodium	7,8	mg/L		200,00		
Sulfates	24,1	mg/L		250,00		
Silicates (en mg/L de SiO2)	24,4	mg(SiO2)/L				

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	0,07	mg/L		4,00		
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,023	mg(P2O5)/L				

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,5	mg(C)/L		10,00		
-------------------------	-----	---------	--	-------	--	--

**FER ET MANGANESE**

Fer total	479	µg/L				
Manganèse total	43	µg/L				
Fer dissous	<10	µg/L				

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Arsenic	14	µg/L		100,00		
Bore mg/L	<0,010	mg/L				
Fluorures mg/L	0,11	mg/L				
Sélénium	<2	µg/L		10,00		
Antimoine	<1	µg/L				
Nickel	<5	µg/L				

<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Cadmium	<1	µg/L		5,00		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthryne	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine	<0,005	µg/L		2,00		
Cyanazine	<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		
Terbutryne	<0,005	µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,005	µg/L		2,00		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		2,00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		2,00		
Chloroxuron	<0,005	µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,005	µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<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		
Fluométuron	<0,005	µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,00		
Linuron	<0,005	µg/L		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,005	µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,005	µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,005	µg/L		2,00		
Monuron	<0,005	µg/L		2,00		
Néburon	<0,005	µg/L		2,00		
Siduron	<0,005	µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochlore	<0,005	µg/L		2,00		
Alachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Carboxine	<0,005	µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005	µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005	µg/L		2,00		
Mefenacet	<0,005	µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005	µg/L		2,00		
S-Métolachlore	<0,10	µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Napropamide	<0,005	µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,020	µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,005	µg/L		2,00		
OXA metazachlore	<0,020	µg/L		2,00		
OXA metolachlore	<0,020	µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,020	µg/L		2,00		
OXA acétochlore	<0,020	µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005	µg/L		2,00		
ESA metazachlore	<0,020	µg/L		2,00		
ESA metolachlore	<0,020	µg/L		2,00		
ESA acétochlore	<0,020	µg/L		2,00		
ESA alachlore	<0,020	µg/L		2,00		

<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Tébutam	<0,005	µg/L		2,00		
Fluopyram	<0,005	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2,4,5-T	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-D	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-DB	<0,050	µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		2,00		
Fluazifop	<0,005	µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		2,00		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		2,00		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,005	µg/L		2,00		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		2,00		
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Aldicarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Ethyluree	<0,50	µg/L		2,00		
Carbaryl	<0,005	µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,005	µg/L		2,00		
Carbétamide	<0,005	µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,005	µg/L		2,00		
Diallate	<0,020	µg/L		2,00		
EPTC	<0,020	µg/L		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		2,00		
Phenmédiphame	<0,020	µg/L		2,00		
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Méthiocarb	<0,005	µg/L		2,00		
Thiophanate méthyl	<0,050	µg/L		2,00		
Propame	<0,020	µg/L		2,00		
Propoxur	<0,005	µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Méthyl isothiocyanate	<0,02	µg/L		2,00		
Thirame	<0,100	µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Triallate	<0,005	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Dicamba	<0,050	µg/L		2,00		
Bromoxynil	<0,005	µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,005	µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,030	µg/L		2,00		
Fénarimol	<0,005	µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		2,00		
Ioxynil	<0,005	µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2,00		
2,4 Dinitrophénol	<0,50	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Aldrine	<0,005	µg/L		2,00		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L		2,00		
Hexachlorobutadiène	<0,50	µg/L		2,00		
DDD-4,4'	<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 alpha	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan béta	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan total	<0,015	µg/L		2,00		
Endrine	<0,005	µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005	µg/L		2,00		
HCH béta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		2,00		

<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Oxadiazon	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Fenthion	<0,005	µg/L		2,00		
Azinphos éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Hepténophos	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Diazinon	<0,005	µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,030	µg/L		2,00		
Diméthoate	<0,005	µg/L		2,00		
Ethion	<0,020	µg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,005	µg/L		2,00		
Fonofos	<0,005	µg/L		2,00		
Malathion	<0,005	µg/L		2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,005	µg/L		2,00		
Propétamphos	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Phosmet	<0,020	µg/L		2,00		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		2,00		
Vamidothion	<0,005	µg/L		2,00		
Acéphate	<0,005	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/L		2,00		
Pyraclostrobin	<0,005	µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Ethylénethiouree	<0,10	µg/L		2,00		
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Aminotriazole	<0,050	µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,005	µg/L		2,00		
Bitertanol	<0,005	µg/L		2,00		
Cyproconazol	<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		
Propiconazole	<0,020	µg/L		2,00		
Metconazol	<0,005	µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,005	µg/L		2,00		
Penconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Prothioconazole	<0,050	µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0,050	µg/L		2,00		
Sulcotrione	<0,050	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
Bifenthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Fenvalérate	<0,010	µg/L		2,00		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		2,00		
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Perméthrine	<0,010	µg/L		2,00		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		2,00		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Etofenprox	<0,010	µg/L		2,00		
Zetacyperméthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Alphaméthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2,00		
Aclonifen	<0,005	µg/L		2,00		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		2,00		

**PESTICIDES DIVERS**

AMPA	<0,020	µg/L			2,00		
Benfluraline	<0,005	µg/L			2,00		
Flonicamide	<0,005	µg/L			2,00		
Benoxacor	<0,005	µg/L			2,00		
Bentazone	<0,020	µg/L			2,00		
Bifenox	<0,005	µg/L			2,00		
Bromacil	<0,005	µg/L			2,00		
Flurtamone	<0,005	µg/L			2,00		
Butraline	<0,005	µg/L			2,00		
Flutolanil	<0,005	µg/L			2,00		
Folpel	<0,010	µg/L			2,00		
Captane	<0,010	µg/L			2,00		
Fomesafen	<0,050	µg/L			2,00		
Chloridazone	<0,005	µg/L			2,00		
Chlormequat	<0,050	µg/L			2,00		
Diméthomorphe	<0,005	µg/L			2,00		
Chlorophacinone	<0,020	µg/L			2,00		
Clomazone	<0,005	µg/L			2,00		
Glufosinate	<0,020	µg/L			2,00		
Cyprodinil	<0,005	µg/L			2,00		
Imazamox	<0,005	µg/L			2,00		
Imazapyr	<0,020	µg/L			2,00		
Imidaclopride	<0,005	µg/L			2,00		
Dichlobénil	<0,005	µg/L			2,00		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L			2,00		
Dicofol	<0,005	µg/L			2,00		
Diflufénicanil	<0,005	µg/L			2,00		
Diméfuron	<0,005	µg/L			2,00		
Ethofumésate	<0,005	µg/L			2,00		
Chlorothalonil	<0,010	µg/L			2,00		
Fenpropidin	<0,010	µg/L			2,00		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L			2,00		
Métalaxyle	<0,005	µg/L			2,00		
Flumioxazine	<0,005	µg/L			2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L			2,00		
Flurochloridone	<0,005	µg/L			2,00		
Fluroxypir	<0,020	µg/L			2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L			2,00		
Glyphosate	<0,020	µg/L			2,00		
Piclorame	<0,100	µg/L			2,00		
Lenacile	<0,005	µg/L			2,00		
Pymétrozine	<0,005	µg/L			2,00		
Métaldéhyde	<0,020	µg/L			2,00		
Quimerac	<0,005	µg/L			2,00		
Spiroxamine	<0,005	µg/L			2,00		
Norflurazon	<0,005	µg/L			2,00		
Thiaclopride	<0,005	µg/L			2,00		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L			2,00		
Fipronil	<0,005	µg/L			2,00		
Oxadixyl	<0,005	µg/L			2,00		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L			2,00		
Clethodime	<0,005	µg/L			2,00		
Prochloraze	<0,010	µg/L			2,00		
Propanil	<0,005	µg/L			2,00		
Pyrifénox	<0,010	µg/L			2,00		
Pyriméthanil	<0,005	µg/L			2,00		
Chloro-4 Méthylphénol-3	<0,020	µg/L			2,00		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L			2,00		
Spinosad	<0,050	µg/L			2,00		
Bixafen	<0,005	µg/L			2,00		
Fluxapyroxad	<0,010	µg/L			2,00		
Dibutylétain cation	<0,00039	µg/L			2,00		
Tétraconazole	<0,005	µg/L			2,00		
Glufosinate-ammonium	<0,022	µg/L			2,00		
Thiabendazole	<0,005	µg/L			2,00		
Trifluraline	<0,005	µg/L			2,00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L			2,00		
Acétamiprid	<0,005	µg/L			2,00		
Total des pesticides analysés	<0,005	µg/L			5,00		

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L					
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L					
Dibromométhane	<0,50	µg/L					

**PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE**

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité Radon 222	8,50	Bq/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L		1,00		
PLASTIFIANTS						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00141395)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Orléans le 13 mars 2020

Pour le directeur général de  
l'Agence Régionale de Santé  
Centre-Val de Loire,  
L'ingénieur d'études sanitaire

Vincent MICHEL