

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -
Fax : 02 37 36 29 93

[résultats à afficher en mairie](#)

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE HOUX-YERMENONVILLE
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE BLEURY-GALLARDON
MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE COM PORTES EURELIENNES I
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GALLARDON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMPSEUR
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BLEURY ST SYMPHORIEN
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU ARMENONVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AUNEAU-BLEURY-SAINT-SYMPH
MONSIEUR LE DIRECTEUR - STGS
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE YMERAY
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE GAS
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ECROSNES

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 :

COM COM PORTES EURELIENNES IDF

Prélèvement	00109542	Commune	GALLARDON
Unité de gestion	0469 COM COM PORTES EURELIENNES IDF	Prélevé le :	jeudi 19 novembre 2020 à 09h11
Installation	CAP 000259 MONTLOUET LA POIVRETTE	par :	SYLVAIN SAUBUSSE
Point de surveillance	P 0000000307 CAPTAGE DE LA POIVRETTE	Type visite :	RP
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT AVT		

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH

Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
11.5	°C		25.00		
7.2	unité pH				

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : 28X

Code SISE de l'analyse : 00115501

Référence laboratoire : LSE2011-14139

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0.005	µg/L				
Atrazine	0.017	µg/L				
Cyanazine	<0.005	µg/L				
Flufenacet	<0.005	µg/L				
Hexazinone	<0.005	µg/L				
Métamitron	<0.005	µg/L				
Métribuzine	<0.005	µg/L				
Prométhrine	<0.005	µg/L				
Proazine	<0.020	µg/L				
Simazine	<0.005	µg/L				
Terbuméton	<0.005	µg/L				
Terbutylazin	<0.005	µg/L				
Terbutryne	<0.005	µg/L				

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0.020	µg/L				
Atrazine-déiisopropyl	<0.020	µg/L				
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0.020	µg/L				
Atrazine déséthyl	0.066	µg/L				
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.005	µg/L				
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0.029	µg/L				
Hdroxyterbutylazine	<0.020	µg/L				
Proazine 2-hydroxy	<0.005	µg/L				
Simazine hydroxy	<0.005	µg/L				
Terbuméton-déséthyl	<0.005	µg/L				
Terbutylazin déséthyl	<0.005	µg/L				
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0.005	µg/L				

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0.005	µg/L				
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.005	µg/L				
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0.005	µg/L				
Chloroxuron	<0.005	µg/L				
Chlortoluron	<0.005	µg/L				
Desméthylisoproturon	<0.005	µg/L				
Diuron	<0.005	µg/L				
Ethidimuron	<0.005	µg/L				
Fénuron	<0.020	µg/L				
Fluométuron	<0.005	µg/L				
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0.005	µg/L				
Isoproturon	<0.005	µg/L				

Linuron	<0.005	µg/L				
Métabenzthiazuron	<0.005	µg/L				
Métobromuron	<0.005	µg/L				
Métoxuron	<0.005	µg/L				
Monolinuron	<0.005	µg/L				
Monuron	<0.005	µg/L				
Néburon	<0.005	µg/L				
Siduron	<0.005	µg/L				
Thébutiuron	<0.005	µg/L				
Trinéxapac-éthyl	<0.020	µg/L				
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...						
Acétochlore	<0.005	µg/L				
Alachlore	<0.005	µg/L				
Boscalid	0.006	µg/L				
Carboxine	<0.005	µg/L				
Cymoxanil	<0.005	µg/L				
Diméthénamide	<0.005	µg/L				
ESA acétochlore	<0.020	µg/L				
ESA alachlore	<0.020	µg/L				
ESA metazachlore	0.063	µg/L				
ESA metolachlore	<0.020	µg/L				
Fluopyram	<0.005	µg/L				
Isoxaben	<0.005	µg/L				
Mefenacet	<0.005	µg/L				
Métazachlore	0.024	µg/L				
Métolachlore	<0.005	µg/L				
Napropamide	<0.005	µg/L				
Oryzalin	<0.020	µg/L				
OXA acétochlore	<0.020	µg/L				
OXA alachlore	<0.020	µg/L				
OXA metazachlore	0.053	µg/L				
OXA metolachlore	<0.020	µg/L				
Provizamide	<0.005	µg/L				
S-Métolachlore	<0.10	µg/L				
Tébutam	<0.005	µg/L				
Zoxamide	<0.005	µg/L				
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0.020	µg/L				
2,4-D	<0.020	µg/L				
2,4-DB	<0.050	µg/L				
2,4-MCPA	<0.005	µg/L				
2,4-MCPB	<0.005	µg/L				
Clodinafoo-proparavil	<0.005	µg/L				
Dichlorprop	<0.020	µg/L				
Dichlorprop-P	<0.030	µg/L				
Diclofoo méthyl	<0.050	µg/L				
Fluazifop	<0.005	µg/L				
Fluazifop butyl	<0.020	µg/L				
Haloxfoo-méthyl (R)	<0.005	µg/L				
Mécoprop	<0.005	µg/L				
Quizalofop éthyle	<0.005	µg/L				
Triclopyr	<0.020	µg/L				
PESTICIDES CARBAMATES						
Aldicarbe	<0.005	µg/L				
Carbaryl	<0.005	µg/L				
Carbendazime	<0.005	µg/L				
Carbétamide	<0.005	µg/L				
Carbofuran	<0.005	µg/L				
Chlorprophame	<0.005	µg/L				
Diallate	<0.020	µg/L				
EPTC	<0.020	µg/L				
Ethyluree	<0.50	µg/L				
Hydroxycarbofuran-3	<0.005	µg/L				
Iprovalicarb	<0.005	µg/L				
Méthiocarb	<0.005	µg/L				
Méthyl isothiocyanate	<0.02	µg/L				
Phenmédiophame	<0.020	µg/L				
Proamocarbe	<0.005	µg/L				
Prophame	<0.020	µg/L				
Prooxur	<0.005	µg/L				
Prosulfocarbe	<0.005	µg/L				
Pyrimicarbe	<0.005	µg/L				
Thiophanate méthyl	<0.005	µg/L				
Thirame	<0.100	µg/L				
Triallate	<0.005	µg/L				
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
2,4 Dinitrophénol	<0.50	µg/L				
Bromoxynil	<0.005	µg/L				
Dicamba	<0.050	µg/L				
Dinitrocrésol	<0.020	µg/L				
Dinoseb	<0.005	µg/L				
Dinoterbe	<0.030	µg/L				
Fénarimol	<0.005	µg/L				
Imazaméthabenz	<0.005	µg/L				
Imazaméthabenz-méthyl	<0.010	µg/L				
Ioxynil	<0.005	µg/L				
Pentachlorophénol	<0.030	µg/L				
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0.005	µg/L				
Chlordane alpha	<0.005	µg/L				
DDD-4,4'	<0.005	µg/L				
DDT-2,4'	<0.010	µg/L				
Dieldrine	<0.005	µg/L				
Dimétachlore	<0.005	µg/L				

Endosulfan aloha	<0.005	µg/L				
Endosulfan bêta	<0.005	µg/L				
Endosulfan sulfate	<0.005	µg/L				
Endosulfan total	<0.015	µg/L				
Endrine	<0.005	µg/L				
HCH alpha	<0.005	µg/L				
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.005	µg/L				
HCH bêta	<0.005	µg/L				
HCH delta	<0.005	µg/L				
HCH gamma (lindane)	<0.005	µg/L				
Heptachlore	<0.005	µg/L				
Heptachlore époxyde	<0.005	µg/L				
Heptachlore époxyde cis	<0.005	µg/L				
Heptachlore époxyde trans	<0.005	µg/L				
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/L				
Hexachlorobutadiène (pesticide)	<0.50	µg/L				
Oxadiazon	<0.005	µg/L				
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Acéphate	<0.005	µg/L				
Azinphos éthyl	<0.020	µg/L				
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/L				
Chlorpyrifos éthyl	<0.005	µg/L				
Chlorvriphos méthyl	<0.005	µg/L				
Chlorthiophos	<0.020	µg/L				
Diazinon	<0.005	µg/L				
Dichlorvos	<0.030	µg/L				
Diméthoate	<0.005	µg/L				
Ethion	<0.020	µg/L				
Ethoprophos	<0.005	µg/L				
Fenthion	<0.005	µg/L				
Fonofos	<0.005	µg/L				
Hepténophos	<0.005	µg/L				
Malathion	<0.005	µg/L				
Oxydéméton méthyl	<0.005	µg/L				
Parathion méthyl	<0.005	µg/L				
Phosmet	<0.020	µg/L				
Phosphamidon	<0.005	µg/L				
Propétamphos	<0.005	µg/L				
Pvrimiphos méthyl	<0.005	µg/L				
Vamidothion	<0.005	µg/L				
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0.005	µg/L				
Kresoxim-méthyle	<0.020	µg/L				
Picoxystrobine	<0.005	µg/L				
Pvraclostrobine	<0.005	µg/L				
Trifloxystrobine	<0.005	µg/L				
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Ethylenthiouree	<0.10	µg/L				
Flazasulfuron	<0.005	µg/L				
Mésosulfuron-méthyl	<0.005	µg/L				
Metsulfuron méthyl	<0.020	µg/L				
Nicosulfuron	<0.005	µg/L				
Prosulfuron	<0.005	µg/L				
Sulfosulfuron	<0.005	µg/L				
Thifensulfuron méthyl	<0.005	µg/L				
Triasulfuron	<0.005	µg/L				
Tritosulfuron	<0.020	µg/L				
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0.050	µg/L				
Bitertanol	<0.005	µg/L				
Cyproconazole	<0.005	µg/L				
Difénoconazole	<0.005	µg/L				
Epoxyconazole	0.008	µg/L				
Fludioxonil	<0.005	µg/L				
Flusilazol	<0.005	µg/L				
Flutriafol	<0.005	µg/L				
Metconazole	<0.005	µg/L				
Mvclobutanil	<0.005	µg/L				
Penconazole	<0.005	µg/L				
Propiconazole	<0.020	µg/L				
Prothioconazole	<0.050	µg/L				
Tébuconazole	<0.005	µg/L				
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0.050	µg/L				
Sulcotrione	<0.050	µg/L				
PESTICIDES DIVERS						
2.6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/L				
Acétamiprid	<0.005	µg/L				
Aclonifen	<0.005	µg/L				
AMPA	<0.020	µg/L				
Anthraquinone (pesticide)	<0.005	µg/L				
Benfluraline	<0.005	µg/L				
Benoxacor	<0.005	µg/L				
Bentazone	0.024	µg/L				
Bifenox	<0.005	µg/L				
Bixafen	<0.005	µg/L				
Bromacil	<0.005	µg/L				
Butraline	<0.005	µg/L				
Captafene	<0.010	µg/L				
Chlorantraniliprole	<0.005	µg/L				
Chloridazone	<0.005	µg/L				
Chlormequat	<0.050	µg/L				
Chloro-4 Méthylphénol-3	<0.020	µg/L				

Chlorophacinone	<0.020	µg/L				
Chlorothalonil	<0.010	µg/L				
Clethodime	<0.005	µg/L				
Clomazone	<0.005	µg/L				
Cvorodnil	<0.005	µg/L				
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/L				
Dibutylétain cation	<0.00039	µg/L				
Dichlobénil	<0.005	µg/L				
Dicofol	<0.005	µg/L				
Diflufénicanil	<0.005	µg/L				
Diméfurone	0.012	µg/L				
Diméthomorphe	<0.005	µg/L				
Ethofumésate	<0.005	µg/L				
Fenprobidin	<0.010	µg/L				
Fenpropimorphe	<0.005	µg/L				
Fibronil	<0.005	µg/L				
Flonicamide	<0.005	µg/L				
Flumioxazine	<0.005	µg/L				
Flurochloridone	<0.005	µg/L				
Fluroxvoir	<0.020	µg/L				
Fluroxypir-meptyl	<0.020	µg/L				
Flurtamone	<0.005	µg/L				
Flutolanil	<0.005	µg/L				
Fluxapyroxad	<0.010	µg/L				
Folpel	<0.010	µg/L				
Fomesafen	<0.050	µg/L				
Fosetyl-aluminium	<0.020	µg/L				
Glufosinate	<0.020	µg/L				
Glvohosate	<0.020	µg/L				
Imazamox	<0.005	µg/L				
Imazapyr	<0.020	µg/L				
Imidaclopride	<0.005	µg/L				
Lenacile	<0.005	µg/L				
Mefenpyr diethyl	<0.005	µg/L				
Métalaxyl	<0.005	µg/L				
Métaldéhyde	<0.020	µg/L				
Norflurazon	<0.005	µg/L				
Oxadixyl	<0.005	µg/L				
Pendiméthaline	<0.005	µg/L				
Piclorame	<0.100	µg/L				
Prochloraz	<0.010	µg/L				
Propanil	<0.005	µg/L				
Pymétrozine	<0.005	µg/L				
Pvriphénol	<0.010	µg/L				
Pyriméthanol	<0.005	µg/L				
Quimerac	<0.005	µg/L				
Spirosad	<0.050	µg/L				
Spiroxamine	<0.005	µg/L				
Tétraconazole	<0.005	µg/L				
Thiabendazole	<0.005	µg/L				
Thiaclopride	<0.005	µg/L				
Thiaméthoxam	<0.005	µg/L				
Total des pesticides analysés	0.302	µg/L				
Trifluraline	<0.005	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Dibromométhane	<0.50	µg/L				
PESTICIDES PYRETHROIDES						
Alohaméthrine	<0.005	µg/L				
Bifenthrine	<0.005	µg/L				
Cyperméthrine	<0.005	µg/L				
Deltaméthrine	<0.005	µg/L				
Esfenvalérate	<0.005	µg/L				
Étofenprox	<0.010	µg/L				
Fenvalérate	<0.010	µg/L				
Permethrine	<0.010	µg/L				
Piperonil butoxide	<0.005	µg/L				
Tefluthrine	<0.005	µg/L				
Zetacyperméthrine	<0.005	µg/L				
PLASTIFIANTS						
Phosphate de tributyle	<0.005	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109542)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On observe cependant la présence de nombreux pesticides (10) mais à des concentrations inférieures aux limites de qualité en vigueur pour une eau à distribuer. Ces paramètres sont à surveiller tout particulièrement.

Chartres, le 11 décembre 2020

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

signé :

Baptiste GROFF