

Rouen, le 3 mai 2022

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE FRANQUEVILLE-ST-PIERRE
Hôtel de Ville
Place Marcel Ragot
76520 FRANQUEVILLE-SAINT-PIERRE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
METROPOLE ROUEN - SECTEUR EST

Prélèvement 00276501
Unité de gestion METROPOLE ROUEN - SECTEUR EST (UGE 0337)
Installation MELANGE RADEPONT DOUVILLE ST-AUBIN (TTP 000745)
Point de surveillance MELANGE (P 0000001105)
Commune FRANQUEVILLE-SAINT-PIERRE
Localisation exacte RESERVOIR VAUBEUGE DE FRANQUEVILLE

Prélevé le : mercredi 13 avril 2022 à 10h35
par : GWANAEL CARRE FAURE
Type visite : AU
Type d'eau : T2
Motif : suivi renforcé

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00276564

Référence laboratoire : E.2022.7029-5

DIVERS MINERAUX

Perchlorate

2,02 µg/L

PESTICIDES TRICETONES

Sulcotrione

<0,050 µg/L

0,10

Mésotrione

<0,050 µg/L

0,10

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T

<0,020 µg/L

0,10

2,4-D

<0,020 µg/L

0,10

2,4-MCPA

<0,005 µg/L

0,10

2,4-MCPB

<0,005 µg/L

0,10

Clodinafop-propargyl

<0,005 µg/L

0,10

Dichlorprop

<0,02 µg/L

0,10

Fénoxaprop-éthyl

<0,020 µg/L

0,10

Fluazifop butyl

<0,020 µg/L

0,10

Haloxypop éthoxyéthyl

<0,020 µg/L

0,10

Mécoprop

<0,005 µg/L

0,10

Propaquizafop

<0,020 µg/L

0,10

Quizalofop éthyle

<0,005 µg/L

0,10

Triclopyr

<0,020 µg/L

0,10

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne

<0,005 µg/L

0,10

Atrazine

0,009 µg/L

0,10

Cyanazine

<0,005 µg/L

0,10

Cybutryne

<0,005 µg/L

0,10

Triazoxide

<0,05 µg/L

0,10

Cyromazine

<0,020 µg/L

0,10

Desmétryne

<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

Prométon

<0,005 µg/L

0,10

Propazine

<0,020 µg/L

0,10

Sébutylazine

<0,005 µg/L

0,10

Secbuméton

<0,005 µg/L

0,10

Simazine

<0,005 µg/L

0,10

Simétryne

<0,005 µg/L

0,10

Terbuméton

<0,005 µg/L

0,10

Terbutryne

<0,005 µg/L

0,10

Terbutylazin

<0,005 µg/L

0,10

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Cyazofamide

<0,005 µg/L

0,10

Isoxaben

<0,005 µg/L

0,10

Flamprop-isopropyl

<0,005 µg/L

0,10

Oryzalin

<0,020 µg/L

0,10

Zoxamide

<0,005 µg/L

0,10

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Buturon	<0,005 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		
Diflubenzuron	<0,020 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		
Fluométuron	<0,005 µg/L		0,10		
Flufénoxuron	<0,020 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		
Métoxuron	<0,005 µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,005 µg/L		0,10		
Monolinuron	<0,005 µg/L		0,10		
Monuron	<0,005 µg/L		0,10		
Néburon	<0,005 µg/L		0,10		
Siduron	<0,005 µg/L		0,10		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Triflusulfuron-methyl	<0,005 µg/L		0,10		
Flazasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005 µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Azimsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Prosulfuron	<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		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		0,10		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,005 µg/L		0,10		
Dicamba	<0,050 µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,005 µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,030 µg/L		0,10		
Dinitrocésol	<0,020 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Epoxyconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Florasulam	<0,005 µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,005 µg/L		0,10		
Triticonazole	<0,020 µg/L		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Picoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Pyraclostrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Dimoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Atrazine déséthyl	0,030 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		0,10		
loxynil	<0,005 µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0,005 µg/L		0,10		
Bentazone	<0,020 µg/L		0,10		
Dichlorophène	<0,005 µg/L		0,10		
Coumafène	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorbromuron	<0,005 µg/L		0,10		
Pymétrozine	<0,005 µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,005 µg/L		0,10		
Coumatétralyl	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L		0,10		
Diméfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Fénazaquin	<0,005 µg/L		0,10		
Fluroxypir	<0,020 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,005 µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,050 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,005 µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,005 µg/L		0,10		
Imizaquine	<0,005 µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,005 µg/L		0,10		
Clethodime	<0,005 µg/L		0,10		
Flutolanil	<0,005 µg/L		0,10		
Pencycuron	<0,005 µg/L		0,10		
Thiaclopride	<0,005 µg/L		0,10		
Fluazinam	<0,005 µg/L		0,10		
Quimerac	<0,005 µg/L		0,10		
Tébufénozide	<0,005 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,005 µg/L		0,10		
Métosulam	<0,005 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00276501)

Eau conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

P/Le directeur général
 Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD