

MONSIEUR LE PRESIDENT
SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION
La Mare à Jouy
27120 DOUAINS

Evreux, le 2 février 2021

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

Prélèvement	00151988	Prélevé le :	jeudi 21 janvier 2021 à 09h30
Unité de gestion	SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036)	par :	LABEO JFT
Installation	BOUAFLES STATION (TTP 001368)	Type visite :	AU
Point de surveillance	STATION DE BOUAFLES (P 0000002132)	Type d'eau :	T1
Commune	BOUAFLES	Motif :	suivi renforcé
Localisation exacte			

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
Température de l'eau	12,7 °C				25,00
Conductivité à 25°C	574 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,69 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,69 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST Code SISE de l'analyse : 00155133 Référence laboratoire : EP21-00940

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Ethyluree	<0,02 µg/L				
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine	<0,01 µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,02 µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,02 µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,02 µg/L		0,10		
Métamitron	<0,02 µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,02 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,02 µg/L		0,10		
Propazine	<0,02 µg/L		0,10		
Simazine	<0,01 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,02 µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,02 µg/L		0,10		
Cyromazine	<0,01 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Métolachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,02 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,02 µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,02 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,02 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Propachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Acétochlore	<0,02 µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		0,10		
Boscalid	<0,02 µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Chlortoluron	<0,02 µg/L		0,10		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chloroxuron	<0,02 µg/L		0,10		
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		0,10		
Diuron	<0,02 µg/L		0,10		
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,02 µg/L		0,10		
Linuron	<0,02 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,02 µg/L		0,10		
Monuron	<0,02 µg/L		0,10		
Monolinuron	<0,02 µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,02 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-D	<0,02 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L		0,10		
Propaquizafop	<0,02 µg/L		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Asulame	<0,01 µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,02 µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,02 µg/L		0,10		
Carbaryl	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,02 µg/L		0,10		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Molinate	<0,01 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Propoxur	<0,01 µg/L		0,10		
Prophame	<0,02 µg/L		0,10		
Thiodicarbe	<0,05 µg/L		0,10		
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Fenobucarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,02 µg/L		0,10		
Fénarimol	<0,02 µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,02 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L		0,10		
Ioxynil	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Phoxime	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Oxadiazon	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,02 µg/L		0,10		
Sulcotrione	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,05 µg/L		0,10		
Bitertanol	<0,02 µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Metconazol	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Flazasulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Azimsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Ethylenethiouree	<0,02 µg/L		0,10		
Triflusulfuron-methyl	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES					
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Propanil	<0,02 µg/L		0,10		
Bromacil	<0,02 µg/L		0,10		
Benoxacor	<0,02 µg/L		0,10		
Butraline	<0,02 µg/L		0,10		
Bentazone	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorbromuron	<0,02 µg/L		0,10		
Clomazone	<0,02 µg/L		0,10		
Fipronil	<0,02 µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,01 µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,02 µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,02 µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,02 µg/L		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		0,10		
Lenacile	<0,02 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,02 µg/L		0,10		
Mepiquat	<0,02 µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,02 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,02 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		0,10		
Pyriméthanol	<0,02 µg/L		0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		0,10		
Paclobutrazole	<0,02 µg/L		0,10		
Dichlorophène	<0,02 µg/L		0,10		
Chlormequat	<0,01 µg/L		0,10		
Difenacoum	<0,05 µg/L		0,10		
Imazamox	<0,02 µg/L		0,10		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazinam	<0,02 µg/L		0,10		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,04 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Desmethylnorflurazon	<0,01 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,03 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,09 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,10 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00151988)

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

P/Le Préfet et par délégation
Signé
L'ingénieur du génie sanitaire
Mouloud BOUKERFA