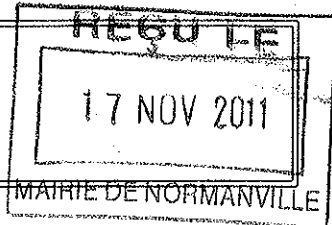


1 8 OCT. 2011

COURRIER

MONSIEUR LE PRESIDENT
EVREUX COM. AGGLO (GEA)
9, rue Voltaire
27004 EVREUX CEDEX



DELEGATION TERRITORIALE DE L'EURE

Service veille et sécurité sanitaire et
environnementale

Evreux, le 12 octobre 2011

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

EVREUX G.E.A. REGIE

Prélèvement 00087857
Unité de gestion 0016 EVREUX G.E.A. REGIE
Installation TTP 000623 CHENAPPEVILLE
Point de surveillance P 0000000617 CHENAPPEVILLE STATION DE POMP
Localisation exacte SORTIE STATION
Commune ARNIERES SUR ITON

Prélevé le : mardi 13 septembre 2011 à 08h00
par : J CHAMOY
Type visite : P2
Type d'eau : T1
Motif : CS
Complet :
Représentativité : 0

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,26 NFU				2,00
Température de l'eau	13,1 °C				25,00
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 25°C	581 µS/cm			200,00	1 100,00
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	0,24 mg/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P227E

Code SISE de l'analyse : 00091060

Référence laboratoire : EP11-67313

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		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	34,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		0,10		

FER ET MANGANESE

Fer total	<50 µg/l				200,00
Manganèse total	<2 µg/l				50,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1 qualit.			1,00	2,00
Titre alcalimétrique complet	22,1 °F				
Titre hydrotimétrique	26,1 °F				

MINERALISATION

Calcium	107,6 mg/L				
Chlorures	24,5 mg/L				250,00
Magnésium	7,94 mg/L				
Potassium	1,8 mg/L				
Sodium	11,1 mg/L				200,00
Sulfates	12 mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,5 mg/L C				2,00
-------------------------	-------------	--	--	--	------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<4 µg/l				200,00
Arsenic	<4 µg/l		10,00		
Baryum	0,019 mg/L		0,70		
Bore mg/L	<0,3 mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<20 µg/l CN		50,00		
Fluorures mg/L	0,10 mg/L		1,50		
Mercure	<0,3 µg/l		1,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			
Sélénium	<5 µg/l	10,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS			
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/l	0,50	
Dichloroéthane-1,2	<1,0 µg/l	3,00	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,0 µg/l	10,00	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	1,3 µg/l	10,00	
Trichloroéthylène	1,3 µg/l	10,00	
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS			
Benzène	<1,0 µg/l	1,00	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...			
Acétochlore	<0,05 µg/l	0,10	
Alachlore	<0,05 µg/l	0,10	
Métazachlore	<0,05 µg/l	0,10	
Métolachlore	<0,02 µg/l	0,10	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES			
2,4,5-T	<0,05 µg/l	0,10	
2,4-D	<0,02 µg/l	0,10	
2,4-MCPA	<0,02 µg/l	0,10	
2,4-MCPB	<0,02 µg/l	0,10	
Dichlorprop	<0,05 µg/l	0,10	
Diclofop méthyl	<0,05 µg/l	0,10	
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,02 µg/l	0,10	
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,02 µg/l	0,10	
Mécoprop	<0,05 µg/l	0,10	
PESTICIDES CARBAMATES			
Aldicarbe	<0,05 µg/l	0,10	
Carbendazime	<0,02 µg/l	0,10	
Carbofuran	<0,02 µg/l	0,10	
Diallate	<0,01 µg/l	0,10	
Méthiocarb	<0,02 µg/l	0,10	
Méthomyl	<0,02 µg/l	0,10	
Prosulfocarbe	<0,05 µg/l	0,10	
Triallate	<0,005 µg/l	0,10	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS			
Bromoxynil	<0,02 µg/l	0,10	
Dinitrocrésol	<0,05 µg/l	0,10	
Dinoseb	<0,05 µg/l	0,10	
Dinoterbe	<0,02 µg/l	0,10	
Imazaméthabenz	<0,02 µg/l	0,10	
Ioxynil	<0,05 µg/l	0,10	
Pentachlorophénol	<0,05 µg/l	0,10	
PESTICIDES ORGANOCHLORES			
Aldrine	<0,005 µg/l	0,03	
Chlordane	<0,005 µg/l	0,10	
DDD-2,4'	<0,005 µg/l	0,10	
DDD-4,4'	<0,005 µg/l	0,10	
DDE-2,4'	<0,005 µg/l	0,10	
DDE-4,4'	<0,005 µg/l	0,10	
DDT-2,4'	<0,005 µg/l	0,10	
DDT-4,4'	<0,005 µg/l	0,10	
Dieldrine	<0,005 µg/l	0,03	
Endosulfan alpha	<0,005 µg/l	0,10	
Endosulfan bêta	<0,005 µg/l	0,10	
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/l	0,10	
Endrine	<0,005 µg/l	0,10	
HCH alpha	<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	
Heptachlore	<0,005 µg/l	0,03	
Heptachlore époxide	<0,005 µg/l	0,03	
Heptachlore époxide trans	<0,005 µg/l	0,03	
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/l	0,10	
Isodrine	<0,005 µg/l	0,10	
Méthoxychlore	<0,01 µg/l	0,10	
Oxadiazon	<0,05 µg/l	0,10	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES			
Azinphos éthyl	<0,01 µg/l	0,10	
Azinphos méthyl	<0,01 µg/l	0,10	
Bromophos méthyl	<0,01 µg/l	0,10	
Chlorfenvinphos	<0,01 µg/l	0,10	
Chlorpyrifos éthyl	<0,01 µg/l	0,10	
Chlorpyrifos méthyl	<0,01 µg/l	0,10	

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Diazinon	<0,01 µg/l	0,10
Diméthoate	<0,025 µg/l	0,10
Disyston	<0,025 µg/l	0,10
Ethion	<0,01 µg/l	0,10
Fenclorphos	<0,01 µg/l	0,10
Fonofos	<0,01 µg/l	0,10
Malathion	<0,01 µg/l	0,10
Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/l	0,10
Parathion éthyl	<0,01 µg/l	0,10
Parathion méthyl	<0,01 µg/l	0,10
Phorate	<0,025 µg/l	0,10
Phosalone	<0,01 µg/l	0,10
Pyrimiphos éthyl	<0,01 µg/l	0,10
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/l	0,10
Tétrachlorvinphos	<0,01 µg/l	0,10

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Cyperméthrine	<0,01 µg/l	0,10
Deltaméthrine	<0,01 µg/l	0,10
Perméthrine	<0,01 µg/l	0,10

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,02 µg/l	0,10
Kresoxim-méthyle	<0,05 µg/l	0,10
Pyraclostrobine	<0,05 µg/l	0,10
Trifloxystrobine	<0,05 µg/l	0,10

PESTICIDES SULFONYLUREES

Foramsulfuron	<0,02 µg/l	0,10
Metsulfuron méthyl	<0,05 µg/l	0,10
Triasulfuron	<0,05 µg/l	0,10
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/l	0,10

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/l	0,10
Atrazine	<0,02 µg/l	0,10
Cyanazine	<0,02 µg/l	0,10
Desmétryne	<0,02 µg/l	0,10
Métamitrone	<0,05 µg/l	0,10
Métribuzine	<0,05 µg/l	0,10
Prométhrine	<0,02 µg/l	0,10
Prométon	<0,02 µg/l	0,10
Propazine	<0,02 µg/l	0,10
Secbuméton	<0,02 µg/l	0,10
Simazine	<0,02 µg/l	0,10
Terbuméton	<0,02 µg/l	0,10
Terbutylazin	<0,02 µg/l	0,10
Terbutryne	<0,02 µg/l	0,10

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/l	0,10
Atrazine-déiisopropyl	<0,02 µg/l	0,10
Atrazine déséthyl	0,02 µg/l	0,10
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/l	0,10
Terbutylazin déséthyl	<0,05 µg/l	0,10

PESTICIDES TRIAZOLES

Cyproconazol	<0,05 µg/l	0,10
Epoxyconazole	<0,05 µg/l	0,10
Flusilazol	<0,02 µg/l	0,10
Flutriafol	<0,02 µg/l	0,10
Hexaconazole	<0,02 µg/l	0,10
Tébuconazole	<0,02 µg/l	0,10

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,02 µg/l	0,10
Sulcotrione	<0,02 µg/l	0,10

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0,02 µg/l	0,10
Diflubenzuron	<0,05 µg/l	0,10
Diuron	<0,02 µg/l	0,10
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,05 µg/l	0,10
Isoproturon	<0,02 µg/l	0,10
Linuron	<0,02 µg/l	0,10
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/l	0,10
Métobromuron	<0,02 µg/l	0,10
Métoxuron	<0,05 µg/l	0,10
Monolinuron	<0,02 µg/l	0,10
Néburon	<0,02 µg/l	0,10

PESTICIDES DIVERS

PESTICIDES DIVERS

Aclonifen	<0,05 µg/l		0,10	
AMPA	<0,05 µg/l		0,10	
Benfluraline	<0,005 µg/l		0,10	
Bentazone	<0,02 µg/l		0,10	
Bromacil	<0,02 µg/l		0,10	
Captane	<0,01 µg/l		0,10	
Chloridazone	<0,05 µg/l		0,10	
Chlorothalonil	<0,05 µg/l		0,10	
Cyprodinil	<0,02 µg/l		0,10	
Dichlobénil	<0,05 µg/l		0,10	
Diflufénicanil	<0,02 µg/l		0,10	
Diméthomorphe	<0,02 µg/l		0,10	
Ethofumésate	<0,02 µg/l		0,10	
Fenpropidin	<0,02 µg/l		0,10	
Fenpropimorphe	<0,02 µg/l		0,10	
Fluroxypir-meptyl	<0,05 µg/l		0,10	
Glufosinate	<0,05 µg/l		0,10	
Glyphosate	<0,05 µg/l		0,10	
Imidaclopride	<0,02 µg/l		0,10	
Oxadixyl	<0,02 µg/l		0,10	
Pendiméthaline	<0,02 µg/l		0,10	
Prochloraze	<0,02 µg/l		0,10	
Propanil	<0,02 µg/l		0,10	
Total des pesticides analysés	0,02000 µg/l		0,50	
Trifluraline	<0,01 µg/l		0,10	
Vinchlorzoline	<0,05 µg/l		0,10	

PLASTIFIANTS

Arochlor 1242	<0,05 µg/l			
Arochlor 1254	<0,05 µg/l			
Arochlor 1260	<0,05 µg/l			
PCB 101	<0,001 µg/l			
PCB 118	<0,001 µg/l			
PCB 138	<0,001 µg/l			
PCB 153	<0,001 µg/l			
PCB 180	<0,001 µg/l			
PCB 28	<0,001 µg/l			
PCB 35	<0,001 µg/l			
PCB 52	<0,001 µg/l			
PCB 54	<0,001 µg/l			

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

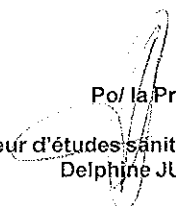
Activité alpha globale en Bq/L	<0,06 Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	<0,33 Bq/l			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,50 Bq/l			
Activité Tritium (3H)	<10 Bq/l			100,00

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	<1,0 µg/l		100,00	
Chlorodibromométhane	<1,0 µg/l		100,00	
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00	
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/l		100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	<4,0 µg/l		100,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00087857)

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


 Pour la Préfète,
 L'Ingénieur d'études sanitaires,
 Delphine JULIEN

DELEGATION TERRITORIALE DE L'EURE

Service veille et sécurité sanitaire et
environnementale

Evreux, le 19 octobre 2011

MONSIEUR LE PRESIDENT
EVREUX COM. AGGLO (GEA)
9, rue Voltaire
27004 EVREUX CEDEX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

EVREUX G.E.A. REGIE

Prélèvement 00087950
Unité de gestion 0016 EVREUX G.E.A. REGIE
Installation TTP 000623 CHENAPPEVILLE
Point de surveillance P 0000000617 CHENAPPEVILLE STATION DE POMP
Localisation exacte SORTIE STATION
Commune ARNIERES SUR ITON

Prélevé le : lundi 10 octobre 2011 à 08h30
par : J CHAMOY
Type visite : P1
Type d'eau : T1
Motif : CS
Complet :
Représentativité : 0

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,24 NFU				2,00
Température de l'eau	14,0 °C				25,00
pH	7,4 unitépH			6,50	9,00
Conductivité à 25°C	574 µS/cm			200,00	1 100,00
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	0,21 mg/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127

Code SISE de l'analyse : 00091153

Référence laboratoire : EP11-70601

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		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	34,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		0,10		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	21,8 °F				
Titre hydrotimétrique	26,6 °F				

MINERALISATION

Chlorures	24,4 mg/L				250,00
Sulfates	11 mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,5 mg/L C				2,00
-------------------------	-------------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00087950)

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

Pol / la Préfète,
L'Ingénieur d'études sanitaires,
Delphine JULIEN

DELEGATION TERRITORIALE DE L'EURE

Service veille et sécurité sanitaire et
environnementale

Evreux, le 6 octobre 2011

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
EVREUX COM. AGGLO (GEA)
9, rue Voltaire
27004 EVREUX CEDEX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

EVREUX G.E.A. REGIE

Prélèvement 00087780
Unité de gestion 0016 EVREUX G.E.A. REGIE
Installation TTP 000623 CHENAPPEVILLE
Point de surveillance P 0000000617 CHENAPPEVILLE STATION DE POMP
Localisation exacte SORTIE STATION
Commune ARNIERES SUR ITON

Prélevé le : jeudi 22 septembre 2011 à 11h30
par : J CHAMOY
Type visite : P1
Type d'eau : T1
Motif : CS
Complet :
Représentativité : 0

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,21 NFU				2,00
Température de l'eau	13,0 °C				25,00
pH	7,2 unitépH			6,50	9,00
Conductivité à 25°C	575 µS/cm			200,00	1 100,00
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	0,24 mg/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127

Code SISE de l'analyse : 00090983

Référence laboratoire : EP11-68639

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		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	34,3 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		0,10		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	22,1 °F				
Titre hydrotimétrique	26,5 °F				

MINERALISATION

Chlorures	24,7 mg/L				250,00
Sulfates	11 mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,6 mg/L C				2,00
-------------------------	------------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00087780)

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

Po/ la Préfète,
L'Ingénieur d'études Sanitaires,
Delphine JULIEN

DELEGATION TERRITORIALE DE L'EURE

Service veille et sécurité sanitaire et
environnementale

Evreux, le 6 octobre 2011

MONSIEUR LE PRESIDENT
EVREUX COM. AGGLO (GEA)
9, rue Voltaire

27004 EVREUX CEDEX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

EVREUX G.E.A. REGIE

Prélèvement 00087814
Unité de gestion 0016 EVREUX G.E.A. REGIE
Installation TTP 000623 CHENAPPEVILLE
Point de surveillance P 0000000617 CHENAPPEVILLE STATION DE POMP
Localisation exacte SORTIE STATION
Commune ARNIERES SUR ITON

Prélevé le : jeudi 29 septembre 2011 à 08h30
par : J CHAMOY
Type visite : P1
Type d'eau : T1
Motif : CS
Complet :
Représentativité : 0

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,20 NFU				2,00
Température de l'eau	15,0 °C				25,00
pH	7,2 unitépH			6,50	9,00
Conductivité à 25°C	585 µS/cm			200,00	1 100,00
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	0,22 mg/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127

Code SISE de l'analyse : 00091017

Référence laboratoire : EP11-69408

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 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		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	33,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		0,10		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	22,1 °F				
Titre hydrotimétrique	26,7 °F				

MINERALISATION

Chlorures	24,8 mg/L				250,00
Sulfates	12 mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,6 mg/L C				2,00
-------------------------	------------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00087814)

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

Pol la Préfète,
L'Ingénieur d'études sanitaires,
Delphine JULIEN