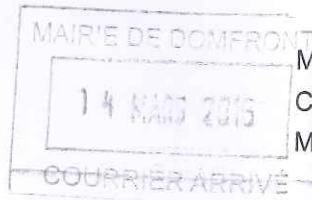


Alençon, le 7 mars 2016

Affaire suivie par Christian Grenèche

mail : christian.greneche@ars.sante.fr



MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE DOMFRONT
Mairie
61700 DOMFRONT

Affichage obligatoire sur les panneaux extérieurs de la mairie.

Ces analyses sont consultables sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>

SIAEP DE DOMFRONT

Prélèvement 00098566
Unité de gestion 0093 SIAEP DE DOMFRONT
Installation TTP 000811 STATION TANNERIES
Point de surveillance P 0000001033 SORTIE STATION TANNERIES
Localisation exacte ROB EAU TRAITEE REFOULEMENT-SORTIE
Commune DOMFRONT

Prélevé le : mercredi 24 février 2016 à 09h35
par : EDOUARD BELLENGER (LABORATOIRE)
Type visite : P2

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE
Type de l'analyse : DPADO

6102
Code SISE de l'analyse : 00105973

Référence laboratoire : INC/20198/1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/l		0,10	
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/l		0,10	
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/l		0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/l		0,10	
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/l		0,10	
Simazine hydroxy	<0,02 µg/l		0,10	
Terbutéon-déséthyl	<0,02 µg/l		0,10	
Terbutylazin déséthyl	<0,02 µg/l		0,10	

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,02 µg/l		0,10	
Alachlore	<0,02 µg/l		0,10	
Boscalid	<0,02 µg/l		0,10	
Carboxine	<0,02 µg/l		0,10	
Cyazofamide	<0,02 µg/l		0,10	
Diméthénamide	<0,02 µg/l		0,10	
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/l		0,10	
Isoxaben	<0,02 µg/l		0,10	
Métazachlore	<0,02 µg/l		0,10	
Métolachlore	<0,02 µg/l		0,10	
Napropamide	<0,02 µg/l		0,10	
Oryzalin	<0,02 µg/l		0,10	
Propyzamide	<0,02 µg/l		0,10	
Zoxamide	<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	
2,4-MCPA	<0,02 µg/l		0,10	
2,4-MCPB	<0,02 µg/l		0,10	
Clodinafop-propargyl	<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	
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,02 µg/l		0,10	
Mécoprop	<0,02 µg/l		0,10	
Propaquizafop	<0,02 µg/l		0,10	

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,02 µg/l		0,10	
Carbaryl	<0,02 µg/l		0,10	
Carbendazime	<0,02 µg/l		0,10	
Carbétamide	<0,02 µg/l		0,10	
Carbofuran	<0,02 µg/l		0,10	
Chlorprophame	<0,02 µg/l		0,10	
Diethofencarbe	<0,02 µg/l		0,10	
Fenoxycarbe	<0,02 µg/l		0,10	
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/l		0,10	
Indoxacarbe	<0,02 µg/l		0,10	
Iprovalcarb	<0,02 µg/l		0,10	
Méthiocarb	<0,02 µg/l		0,10	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES					
Méthomyl	<0,02 µg/l		0,10		
Propamocarbe	<0,02 µg/l		0,10		
Prophame	<0,02 µg/l		0,10		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/l		0,10		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/l		0,10		
Thiodicarbe	<0,05 µg/l		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/l		0,10		
Acétamiprid	<0,02 µg/l		0,10		
AMPA	<0,025 µg/l		0,10		
Bénalaxyl	<0,02 µg/l		0,10		
Benoxacor	<0,02 µg/l		0,10		
Bentazone	<0,02 µg/l		0,10		
Bromacil	<0,02 µg/l		0,10		
Butraline	<0,02 µg/l		0,10		
Chlorbromuron	<0,02 µg/l		0,10		
Chloridazone	<0,02 µg/l		0,10		
Clomazone	<0,02 µg/l		0,10		
Clothianidine	<0,04 µg/l		0,10		
Coumafène	<0,02 µg/l		0,10		
Coumatétralyl	<0,02 µg/l		0,10		
Cycloxydime	<0,02 µg/l		0,10		
Cyprodinil	<0,02 µg/l		0,10		
Dichorophène	<0,02 µg/l		0,10		
Difénacourm	<0,05 µg/l		0,10		
Diffufénicanil	<0,02 µg/l		0,10		
Diméfurone	<0,02 µg/l		0,10		
Diméthomorphe	<0,02 µg/l		0,10		
Ethofumésate	<0,02 µg/l		0,10		
Fénazaquin	<0,02 µg/l		0,10		
Fenpropidin	<0,02 µg/l		0,10		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/l		0,10		
Fipronil	<0,02 µg/l		0,10		
Fluazinam	<0,02 µg/l		0,10		
Fluquinconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Flurochloridone	<0,02 µg/l		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/l		0,10		
Flurtamone	<0,02 µg/l		0,10		
Flutolanil	<0,02 µg/l		0,10		
Fomesafen	<0,02 µg/l		0,10		
Glufosinate	<0,025 µg/l		0,10		
Glyphosate	<0,025 µg/l		0,10		
Imazalile	<0,02 µg/l		0,10		
Imidaclopride	<0,02 µg/l		0,10		
Imizaquine	<0,02 µg/l		0,10		
Métalaxyle	<0,02 µg/l		0,10		
Métaldéhyde	<0,02 µg/l		0,10		
Métosulam	<0,02 µg/l		0,10		
Norflurazon	<0,02 µg/l		0,10		
Oxadixyl	<0,02 µg/l		0,10		
Paclobutrazole	<0,02 µg/l		0,10		
Pencycuron	<0,03 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		
Pymétrozine	<0,02 µg/l		0,10		
Pyriméthanol	<0,02 µg/l		0,10		
Quinoxyfen	<0,02 µg/l		0,10		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Spiroxamine	<0,02 µg/l		0,10		
Tébufénozide	<0,02 µg/l		0,10		
Tétraconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Thiabendazole	<0,02 µg/l		0,10		
Thiamethoxam	<0,02 µg/l		0,10		
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/l		0,50		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<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		
Fénarimol	<0,02 µg/l		0,10		
Imazaméthabenz	<0,02 µg/l		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Ioxynil	<0,02 µg/l		0,10		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Dimétachlore	<0,02 µg/l		0,10		
Oxadiazon	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Ethoprophos	<0,02 µg/l		0,10		
Mévinphos	<0,02 µg/l		0,10		
Ométhoate	<0,02 µg/l		0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Phosphamidon	<0,02 µg/l		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Phoxime	<0,02 µg/l		0,10		
Quinalphos	<0,02 µg/l		0,10		
Vamidotion	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,02 µg/l		0,10		
Dimoxystrobine	<0,02 µg/L		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/l		0,10		
Picoxystrobine	<0,02 µg/l		0,10		
Pyraclostrobin	<0,02 µg/l		0,10		
Trifloxystrobine	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Azimsulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Flazasulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 µg/l		0,10		
Foramsulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Nicosulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Prosulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Rimsulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Triflusulfuron-méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Triasulfuron	<0,02 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		
Cybutryne	<0,02 µg/l		0,10		
Desmétryne	<0,02 µg/l		0,10		
Flufenacet	<0,02 µg/l		0,10		
Hexazinone	<0,02 µg/l		0,10		
Métamitron	<0,02 µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,02 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		
Sébutylazine	<0,02 µg/l		0,10		
Secbuméton	<0,02 µg/l		0,10		
Simazine	<0,02 µg/l		0,10		
Simétryne	<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		
Triazoxide	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,05 µg/l		0,10		
Bitertanol	<0,02 µg/l		0,10		
Cyproconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Difénoconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Epoxyconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Fenbuconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Florasulam	<0,02 µg/l		0,10		
Fludioxonil	<0,02 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		
Metconazol	<0,02 µg/l		0,10		
Myclobutanil	<0,02 µg/l		0,10		
Penconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Propiconazole	<0,03 µg/l		0,10		
Tébuconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Triazamate	<0,05 µg/l		0,10		
Triticonazole	<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					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/l		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/l		0,10		
Buturon	<0,02 µg/l		0,10		
Chloroxuron	<0,02 µg/l		0,10		
Chlorsulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Chlortoluron	<0,02 µg/l		0,10		
Cycluron	<0,02 µg/l		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/l		0,10		
Diflubenzuron	<0,02 µg/l		0,10		
Diuron	<0,02 µg/l		0,10		
Ethidimuron	<0,02 µg/l		0,10		
Fénuron	<0,02 µg/l		0,10		
Flufénoxuron	<0,05 µg/l		0,10		


PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Fluométuron	<0,02 µg/l		0,10		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,02 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	<0,02 µg/l		0,10		
Monolinuron	<0,02 µg/l		0,10		
Monuron	<0,02 µg/l		0,10		
Néburon	<0,02 µg/l		0,10		
Siduron	<0,02 µg/l		0,10		
Thébutiuron	<0,02 µg/l		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/l		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00098566)

Eau d'alimentation conforme aux limites et aux références de qualité définies par la réglementation en vigueur pour les paramètres recherchés.

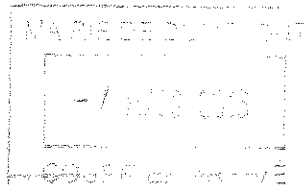
P/La Directrice Générale
L'Ingénieur Sanitaire
François Mansotte



Alençon, le 29 février 2016

Affaire suivie par Christian Grenèche

mail : christian.greneche@ars.sante.fr



MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE DOMFRONT
Mairie

61700 DOMFRONT

Affichage obligatoire sur les panneaux extérieurs de la mairie.

Ces analyses sont consultables sur <http://www.eapotable.sante.gouv.fr>

SIAEP DE DOMFRONT

Prélèvement 00098500
Unité de gestion 0093 SIAEP DE DOMFRONT
Installation TTP 000811 STATION TANNERIES
Point de surveillance P 0000001033 SORTIE STATION TANNERIES
Localisation exacte ROB EAU TRAITEE REFOULEMENT
Commune DOMFRONT

Prélevé le : mercredi 17 février 2016 à 12h00
par : CHRISTOPHE ALLOY (LABORATOIRE)
Type visite : P1

Mesures de terrain

Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats	
Couleur (qualitatif)	0 qualit.
Odeur (qualitatif)	1 qualit.
Saveur (qualitatif)	0 qualit.
Température de l'eau	6 °C
pH	7,3 unitéPH
Chlore libre	0,5 mg/LCl2
Chlore total	0,52 mg/LCl2

Limites de qualité	
inférieure	supérieure

Références de qualité	
inférieure	supérieure
6,50	25,00 9,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE
Type de l'analyse : P1A

6102
Code SISE de l'analyse : 00105908

Référence laboratoire : INC/20144/1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,22 NFU		1,00		0,50
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	1,9 °F				
Titre hydrotimétrique	5,3 °F				
MINERALISATION					
Chlorures	24 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	185 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	8,1 mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	26,7 µg/l				200,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,2 mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,5 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	25 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu. /100ml	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00098500)

Eau conforme aux limites en vigueur pour les paramètres recherchés. Cependant, eau ne satisfaisant pas aux références de qualité en raison de la conductivité à 25°C qui est inférieure à la valeur limite minimale fixée par la réglementation. Prendre toutes les dispositions nécessaires afin de ramener la conductivité à 25°C à une valeur supérieure à la valeur limite minimale.

P/La Directrice Générale
L'Ingénieur Sanitaire
François Mansotte

