

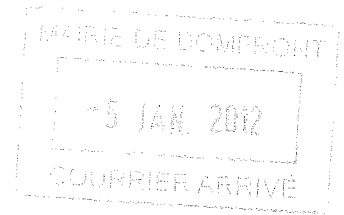
Alençon, le 2 janvier 2012

Affaire suivie par Christian Grenèche

mail : christian.grenèche@ars.sante.fr

MONSIEUR LE MAIRE  
COMMUNE DE DOMFRONT  
Mairie

61700 DOMFRONT



J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire

**SIAEP DE DOMFRONT**

Prélèvement 00085084  
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 : jeudi 08 décembre 2011 à 10h55  
par : BETTY SICOT EUROFINS  
Type visite : P2

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure supérieure

inférieure supérieure

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : Eurofins Hydrologie France - Etablissement des Ulis 9105  
Type de l'analyse : DPADO Code SISE de l'analyse : 00091912 Référence laboratoire : 11U003770-001

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**METABOLITES DES TRIAZINES**

Atrazine-2-hydroxy	<0,05 µg/l	0,10		
Atrazine-désisopropyl	<0,050 µg/l	0,10		
Atrazine déséthyl	<0,05 µg/l	0,10		
Terbutémton-déséthyl	<0,05 µg/l	0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,05 µg/l	0,10		

**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	<0,05 µg/l	0,10		

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

2,4,5-T	<0,05 µg/l	0,10		
2,4-D	<0,05 µg/l	0,10		
2,4-MCPA	<0,05 µg/l	0,10		
2,4-MCPB	<0,05 µg/l	0,10		
Dichlorprop	<0,05 µg/l	0,10		
Haloxypol éthoxyéthyl	<0,05 µg/l	0,10		
Haloxypol-méthyl (R)	<0,05 µg/l	0,10		
Mécoprop	<0,05 µg/l	0,10		

**PESTICIDES CARBAMATES**

Aldicarbe	<0,05 µg/l	0,10		
Carbendazime	<0,05 µg/l	0,10		
Carbofuran	<0,05 µg/l	0,10		
Méthomyl	<0,05 µg/l	0,10		
Prosulfocarbe	<0,05 µg/l	0,10		

**PESTICIDES DIVERS**

Aclonifen	<0,05 µg/l	0,10		
AMPA	<0,05 µg/l	0,10		
Bentazone	<0,05 µg/l	0,10		
Bromacil	<0,05 µg/l	0,10		
Chloridazone	<0,050 µg/l	0,10		
Chlorothalonil	<0,05 µg/l	0,10		
Cyprodinil	<0,05 µg/l	0,10		
Dichlobénil	<0,05 µg/l	0,10		
Diflufenicanil	<0,05 µg/l	0,10		
Diméthomorphe	<0,05 µg/l	0,10		
Ethofumésate	<0,05 µg/l	0,10		
Fenpropidin	<0,05 µg/l	0,10		
Fenpropimorphe	<0,05 µg/l	0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,05 µg/l	0,10		
Glufosinate	<0,1 µg/l	0,10		
Glyphosate	<0,05 µg/l	0,10		
Imidaclopride	<0,05 µg/l	0,10		
Oxadixyl	<0,050 µg/l	0,10		
Pendiméthaline	<0,05 µg/l	0,10		
Prochloraze	<0,05 µg/l	0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Vinchlorzoline	<0,05 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,05 µg/l		0,10		
Dinoseb	<0,05 µg/l		0,10		
Dinoterbe	<0,05 µg/l		0,10		
Imazaméthabenz	<0,05 µg/l		0,10		
Ioxynil	<0,05 µg/l		0,10		
Pentachlorophénol	<0,05 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Oxydéméton méthyl	<0,05 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,05 µg/l		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,05 µg/l		0,10		
Pyraclostrobin	<0,05 µg/l		0,10		
Trifloxystrobine	<0,05 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Metsulfuron méthyl	<0,05 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,05 µg/l		0,10		
Atrazine	<0,05 µg/l		0,10		
Cyanazine	<0,050 µg/l		0,10		
Desmétryne	<0,05 µg/l		0,10		
Métamitron	<0,05 µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,05 µg/l		0,10		
Prométhrine	<0,05 µg/l		0,10		
Prométon	<0,05 µg/l		0,10		
Propazine	<0,05 µg/l		0,10		
Simazine	<0,05 µg/l		0,10		
Terbuméton	<0,050 µg/l		0,10		
Terbutylazin	<0,050 µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,05 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	<0,02 µg/l		0,10		
Cyproconazol	<0,05 µg/l		0,10		
Epoxyconazole	<0,05 µg/l		0,10		
Flusilazol	<0,050 µg/l		0,10		
Flutriafol	<0,05 µg/l		0,10		
Hexaconazole	<0,05 µg/l		0,10		
Tébuconazole	<0,05 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Sulcotrione	<0,05 µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Chlortoluron	<0,05 µg/l		0,10		
Diflubenuron	<0,05 µg/l		0,10		
Diuron	<0,05 µg/l		0,10		
Isoproturon	0,091 µg/l		0,10		
Linuron	<0,05 µg/l		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,05 µg/l		0,10		
Métochloruron	<0,05 µg/l		0,10		
Métoxuron	<0,05 µg/l		0,10		
Monolinuron	<0,050 µg/l		0,10		
Néburon	<0,05 µg/l		0,10		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00085084)**

Eau conforme aux normes et aux références de qualité en vigueur pour les paramètres recherchés. Cependant, l'eau brute de la rivière "La Varenne" peut être affectée ponctuellement, à plusieurs reprises, par des substances appartenant à la famille des pesticides à des teneurs supérieures à la norme fixée à l'eau traitée. La filière de traitement "Les Tanneries" est inadaptée pour fournir en permanence une eau traitée conforme aux normes en vigueur pour les pesticides. Conformément à la réglementation, une dérogation autorisant le SIAEP de Domfront à délivrer une eau présentant une teneur supérieure à la limite de qualité fixée à 0,1 µg/L a été accordée par arrêté préfectoral le 08/02/2010 pour une durée de 3 ans. Le SIAEP de Domfront est tenu de mettre en oeuvre le programme d'amélioration de la qualité des eaux distribuées prévu par l'arrêté de dérogation. Le contrôle sanitaire de l'eau traitée est renforcé par la réalisation mensuelle d'une analyse mensuelle des pesticides mentionnés dans l'arrêté. De plus amples informations sont disponibles au siège du syndicat d'eau. La construction d'une nouvelle station de traitement adaptée pour fournir en permanence une eau traitée conforme aux normes et références de qualité en vigueur a été décidée par le SIAEP de Domfront.

P/Le Préfet  
 Le Directeur Délégué Territorial de l'Orne  
 Sébastien Levasseur