

Préfecture de l'OISE
DIRECTION DEPARTEMENTALE DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES
 Service Santé-Environnement
 13. rue Biot - BP10584 60005 Beauvais cedex
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
 HERVE FLANDRIN
 Tel : 03 44 06 48 61

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP D'HADANCOURT LE HAUT CLOCHER
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HADANCOURT-LE-HAUT-CLOCHE
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - S E A O

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

HADANCOURT LE HAUT CLOCHER

Prélèvement	00066138	Commune	HADANCOURT-LE-HAUT-CLOCHER
Unité de gestion	0202 HADANCOURT LE HAUT CLOCHER	Prélevé le :	mardi 30 juin 2009 à 10h50
Installation	TTP 001539 HADANCOURT-LE-HAUT-CLOCHER P1	par :	HERVE FLANDRIN
Point de surveillance	P 000002224 STATION LIVRAISON P1	Type visite :	P+
Localisation exacte	ROBINET SUR REFOULEMENT		

Analyses laboratoire

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
 Type de l'analyse : PEST Code SISE de l'analyse : 00066140 Référence laboratoire : H_09.4327.3

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

PESTICIDES TRIAZINES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Améthryne	<0,05	ua/l	0,10
Atrazine	<0,03	ua/l	0,10
Atrazine et ses métabolites	<0,02	ua/l	0,50
Cyanazine	<0,02	ua/l	0,10
Desmétrvne	<0,02	ua/l	0,10
Hexazinone	<0,05	ua/l	0,10
Métamitron	<0,05	ua/l	0,10
Métribuzine	<0,02	ua/l	0,10
Prométhrine	<0,02	ua/l	0,10
Propazine	<0,02	ua/l	0,10
Sébuthvazine	<0,02	ua/l	0,10
Simazine	<0,02	ua/l	0,10
Terbuméton	<0,02	ua/l	0,10
Terbutvlazin	<0,02	ua/l	0,10
Terbutvlazin et ses métabolites	<0,02	ua/l	0,50
Terbutryne	<0,02	ua/l	0,10

METABOLITES DES TRIAZINES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Atrazine-déisobrovl	<0,02	ua/l	0,10
Atrazine déséthvl	<0,03	ua/l	0,10
Terbutvlazin déséthvl	<0,02	ua/l	0,10

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Chlortoluron	<0,02	ua/l	0,10
Diuron	<0,02	ua/l	0,10
Isoproturon	<0,02	ua/l	0,10
Linuron	<0,02	ua/l	0,10
Métabenzthiazuron	<0,02	ua/l	0,10

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Acétochlore	<0,02	ua/l	0,10
Alachlore	<0,03	ua/l	0,10
Diméthénamide	<0,04	ua/l	0,10
Métazachlore	<0,025	ua/l	0,10
Métolachlore	<0,035	ua/l	0,10
Naoproamide	<0,045	ua/l	0,10
Propyzamide	<0,01	ua/l	0,10
Tébutam	<0,03	ua/l	0,10

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
2,4-MCPA	<0,02	ua/l	0,10
Clodinafop-proparqyl	<0,02	ua/l	0,10
Fénoxaprop-éthvl	<0,05	ua/l	0,10
Mécoprop	<0,02	ua/l	0,10

PESTICIDES CARBAMATES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Carbofuran	<0,02	ua/l	0,10
Chloroprothame	<0,05	ua/l	0,10
Fenoxcarbe	<0,02	ua/l	0,10
Triallate	<0,05	ua/l	0,10

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Bromoxnvl octanoate	<0,05	ua/l	0,10
Dinoterbe	<0,03	ua/l	0,10
loxynil	<0,02	ua/l	0,10

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Dimétachlore	<0.1	µg/l		0.10		
Endosulfan alpha	<0.02	µg/l		0.10		
Endosulfan bêta	<0.05	µg/l		0.10		
HCH alpha	<0.02	µg/l		0.10		
HCH bêta	<0.01	µg/l		0.10		
HCH gamma (lindane)	<0.02	µg/l		0.10		
Heptachlore	<0.02	µg/l		0.03		
Heptachlore époxyde	<0.03	µg/l		0.03		
Hexachlorobenzène	<0.01	µg/l		0.10		
Isodrine	<0.05	µg/l		0.10		
Oxadiazon	<0.04	µg/l		0.10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Chlorfenvinphos	<0.02	µg/l		0.10		
Chlorméphos	<0.045	µg/l		0.10		
Chlorovriphos éthyl	<0.05	µg/l		0.10		
Diazinon	<0.02	µg/l		0.10		
Fenitrothion	<0.02	µg/l		0.10		
Malathion	<0.02	µg/l		0.10		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0.02	µg/l		0.10		
Kresoxim-méthyle	<0.045	µg/l		0.10		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Cyproconazole	<0.02	µg/l		0.10		
Difénoconazole	<0.025	µg/l		0.10		
Époxconazole	<0.02	µg/l		0.10		
Fludioxonil	<0.02	µg/l		0.10		
Flusilazole	<0.02	µg/l		0.10		
Tébuconazole	<0.02	µg/l		0.10		
PESTICIDES TRICETONES						
Sulcotrione	<0.05	µg/l		0.10		
PESTICIDES DIVERS						
Aclonifen	<0.05	µg/l		0.10		
Bifenox	<0.07	µg/l		0.10		
Bromacil	<0.1	µg/l		0.10		
Clomazone	<0.02	µg/l		0.10		
Cyrodinil	<0.04	µg/l		0.10		
Diflufenicanil	<0.04	µg/l		0.10		
Ethofumésate	<0.035	µg/l		0.10		
Fenprovidin	<0.05	µg/l		0.10		
Fenprodimorpho	<0.02	µg/l		0.10		
Glyphosate	<0.05	µg/l		0.10		
Lenacile	<0.05	µg/l		0.10		
Métalaxyle	<0.02	µg/l		0.10		
Norflurazon	<0.02	µg/l		0.10		
Oxadixyl	<0.04	µg/l		0.10		
Pendiméthaline	<0.05	µg/l		0.10		
Phosphate de tributyle	<0.10	µg/l		0.10		
Procymidone	<0.02	µg/l		0.10		
Pyriméthanol	<0.035	µg/l		0.10		
Quinoxifén	<0.02	µg/l		0.10		
Total des pesticides analysés	<0.5	µg/l		0.50		
Trifluraline	<0.02	µg/l		0.10		
PESTICIDES PYRETHROIDES						
Lambda Cyhalothrine	<0.05	µg/l		0.10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00066138)

Les résultats de l'analyse de recherche de pesticides font apparaître une eau conforme aux limites de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007.

Signé à Beauvais le 17 août 2009

Pour le Directeur
L'ingénieur d'études sanitaires

Gérard ROUSSEL