

Caen le 4 mars 2016

CC BAYEUX INTERCOM

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

CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Prélèvement du : mercredi 24 février 2016 à 13h30
Code Sise du prélèvement : 00168935
Installation : Captage SAINT VIGOR
Nom du point de surveillance : EXHAURE SAINT VIGOR
Localisation exacte : FORAGE DE SAINT VIGOR
Commune : SAINT VIGOR LE GRAND

MONSIEUR LE PRESIDENT
CC BAYEUX INTERCOM
BP 62070

BAYEUX INTERCOM

07 MARS 2016

14406 BAYEUX CEDEX

REÇU

002577

Prélevé par : DELPHINE LE TALLEC (LABORATOIRE)
Type visite : AU PUISAGE AVANT TRAITEMENT ESO
Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2016.3024-2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	49,5 mg/L				
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,02 µg/l				
Sulcotrione	<0,02 µg/l				
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,02 µg/l				
2,4-D	<0,02 µg/l				
2,4-MCPA	<0,02 µg/l				
2,4-MCPB	<0,02 µg/l				
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/l				
Dichlorprop	<0,02 µg/l				
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/l				
Fluazifop butyl	<0,02 µg/l				
Mécoprop	<0,02 µg/l				
Propaquizafop	<0,02 µg/l				
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe	<0,02 µg/l				
Carbaryl	<0,02 µg/l				
Carbendazime	<0,02 µg/l				
Carbofuran	<0,02 µg/l				
Chlorprophame	<0,02 µg/l				
Fenoxycarbe	<0,02 µg/l				
Indoxacarbe	<0,02 µg/l				
Prophame	<0,02 µg/l				
Pyrimicarbe	<0,02 µg/l				
Thiodicarbe	<0,05 µg/l				
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Oxadiazon	<0,02 µg/l				
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Phoxime	<0,02 µg/l				
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,02 µg/l				
Atrazine	<0,02 µg/l				
Cyanazine	<0,02 µg/l				
Cybutryne	<0,02 µg/l				
Desmétryne	<0,02 µg/l				
Métamitron	<0,02 µg/l				
Métribuzine	<0,02 µg/l				
Prométhrine	<0,02 µg/l				
Propazine	<0,02 µg/l				
Secbuméton	<0,02 µg/l				
Simazine	<0,02 µg/l				
Terbuméton	<0,02 µg/l				
Terbutryne	<0,02 µg/l				
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/l				
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/l				
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/l				
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/l				
Terbutylazin déséthyl	<0,02 µg/l				
PESTICIDES AMIDES. ACRTAMIDES. ...					
Acétochlore	<0,02 µg/l				
Alachlore	<0,02 µg/l				
Boscalid	<0,02 µg/l				
Cyazofamide	<0,02 µg/l				
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/l				
Isoxaben	<0,02 µg/l				

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Métazachlore	<0,02 µg/l					
Métolachlore	<0,02 µg/l					
Oryzalin	<0,02 µg/l					
Propyzamide	<0,02 µg/l					
PESTICIDES URÉES SUBSTITUÉES						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/l					
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/l					
Chloroxuron	<0,02 µg/l					
Chlortoluron	<0,02 µg/l					
Diffubenzuron	<0,02 µg/l					
Dinuron	<0,02 µg/l					
Flufénoxuron	<0,05 µg/l					
Isoproturon	<0,02 µg/l					
Linuron	<0,02 µg/l					
Métobromuron	<0,02 µg/l					
Métoxuron	<0,02 µg/l					
Monolinuron	<0,02 µg/l					
Monuron	<0,02 µg/l					
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/l					
PESTICIDES SULFONYLURÉES						
Azimsulfuron	<0,02 µg/l					
Flazasulfuron	<0,02 µg/l					
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/l					
Rimsulfuron	<0,02 µg/l					
Sulfosulfuron	<0,02 µg/l					
Triflusulfuron-méthyl	<0,02 µg/l					
PESTICIDES NITROPHÉNOLS ET ALCOOLS						
Bromoxynil	<0,02 µg/l					
Dinitrocrésol	<0,02 µg/l					
Dinoseb	<0,02 µg/l					
Dinoterbe	<0,02 µg/l					
Fénarimol	<0,02 µg/l					
Ioxynil	<0,02 µg/l					
Pentachlorophénol	<0,02 µg/l					
PESTICIDES TRIAZOLES						
Bitertanol	<0,02 µg/l					
Difénoconazole	<0,02 µg/l					
Epoxyconazole	<0,02 µg/l					
Fludioxonil	<0,02 µg/l					
Metconazol	<0,02 µg/l					
PESTICIDES STROBILURINES						
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/l					
PESTICIDES DIVERS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/l					
Benoxacor	<0,02 µg/l					
Bentazone	<0,02 µg/l					
Bromacil	<0,02 µg/l					
Butraline	<0,02 µg/l					
Chlorbromuron	<0,02 µg/l					
Clomazone	<0,02 µg/l					
Clothianidine	<0,04 µg/l					
Dichlorophène	<0,02 µg/l					
Difenacoum	<0,05 µg/l					
Diflufénicanil	<0,02 µg/l					
Diméthomorphe	<0,02 µg/l					
Ethofumésate	<0,02 µg/l					
Fenpropidin	<0,02 µg/l					
Fenpropimorphe	<0,02 µg/l					
Fipronil	<0,02 µg/l					
Fluazinam	<0,02 µg/l					
Fluquinconazole	<0,02 µg/l					
Flurochloridone	<0,02 µg/l					
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/l					
Flurtamone	<0,02 µg/l					
Fomesafen	<0,02 µg/l					
Imazalile	<0,02 µg/l					
Norflurazon	<0,02 µg/l					
Oxadixyl	<0,02 µg/l					
Paclobutrazole	<0,02 µg/l					
Pendiméthaline	<0,02 µg/l					
Prochloraze	<0,02 µg/l					
Propanil	<0,02 µg/l					
Pyriméthanyl	<0,02 µg/l					
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/l					
Thiamefloxam	<0,02 µg/l					

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Le Technicien Sanitaire en Chef

Signé

Sylvie KERBOUL



002577