

AUBIGNY

Lille, le 16 février 2016

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE AUBIGNY EN ARTOIS  
MAIRIE  
62690 AUBIGNY EN ARTOIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00182604		mercredi 03 février 2016 à 08h10
Unité de gestion	0064	AUBIGNY	par : VAI
Installation	CAP 000285	AUBIGNY EN ARTOIS	Type visite : RP
Point de surveillance	P 000000285	EXHAURE	Commune : AUBIGNY EN ARTOIS
Localisation exacte			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	10,6 °C		25,00		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,80 unitépH				
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	741 µS/cm				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Oxygène dissous	5,20 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	63,3 %sat				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type del'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00182238

Référence laboratoire : LSE1602-8751

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	0,21 NFU				
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Chloroneb	<0,005 µg/l				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Biphényle	<0,005 µg/l				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50 µg/l				
Trichloroéthylène	<0,50 µg/l				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,1 mg/L		1,00		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	0 mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0 qualit.				
Hydrogénocarbonates	328,0 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 <sup>re</sup> échantillon	7,30 unitépH				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer dissous	<10 µg/l				
Manganèse total	<10 µg/l				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl	<0,030 µg/l		2,00		

PLV : 00182804 page : 2

Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,050 µg/l	2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,020 µg/l	2,00		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,020 µg/l	2,00		
Sebuthylazine déséthyl	<0,050 µg/l	2,00		
Simazine hydroxy	<0,020 µg/l	2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,030 µg/l	2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,020 µg/l	2,00		
Trietazine 2-hydroxy	<0,050 µg/l	2,00		
Trietazine deséthyl	<0,020 µg/l	2,00		
<b>MINERALISATION</b>				
Calcium	133,9 mg/L			
Chlorures	35,5 mg/L	200,00		
Magnésium	3,84 mg/L			
Potassium	0,8 mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO2)	10,4 mg/L			
Sodium	11,3 mg/L	200,00		
Sulfates	20,3 mg/L	250,00		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>				
Antimoine	<1 µg/l			
Arsenic	<2 µg/l	100,00		
Bore mg/L	0,019 mg/L			
Cadmium	<1 µg/l	5,00		
Fluorures mg/L	0,10 mg/L			
Nickel	<5 µg/l			
Sélénium	<2 µg/l	10,00		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,3 mg/L C	10,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L	4,00		
Nitrates (en NO3)	51 mg/L	100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L			
Phosphore total (en P2O5)	0,091 mg/L			
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	10000		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	20000		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>				
Acétochlore	<0,005 µg/l	2,00		
Alachlore	<0,005 µg/l	2,00		
Amitraze	<0,005 µg/l	2,00		
Captafol	<0,010 µg/l	2,00		
Dichlofluanide	<0,005 µg/l	2,00		
Diméthénamide	<0,005 µg/l	2,00		
Fenhexamid	<0,005 µg/l	2,00		
Furalaxyl	<0,005 µg/l	2,00		
Isoxaben	<0,020 µg/l	2,00		
Mefenacet	<0,005 µg/l	2,00		
Mépronil	<0,005 µg/l	2,00		
Métazachlore	<0,005 µg/l	2,00		
Métolachlore	<0,005 µg/l	2,00		
Napropamide	<0,005 µg/l	2,00		
Oryzalin	<0,10 µg/l	2,00		
Pretilachlore	<0,005 µg/l	2,00		
Propachlore	<0,010 µg/l	2,00		
Propyzamide	<0,005 µg/l	2,00		
Tébutam	<0,005 µg/l	2,00		
Tolyfluanide	<0,005 µg/l	2,00		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>				
2,4,5-T	<0,020 µg/l	2,00		

PLV : 00182804 page : 3

2,4-D	<0,020 µg/l	2,00
2,4-DB	<0,10 µg/l	2,00
2,4-MCPA	<0,020 µg/l	2,00
2,4-MCPB	<0,030 µg/l	2,00
Dichlorprop	<0,030 µg/l	2,00
Diclofop méthyl	<0,050 µg/l	2,00
Fénoprop	<0,020 µg/l	2,00
Haloxyfop	<0,050 µg/l	2,00
Mécoprop	<0,020 µg/l	2,00
Triclopyr	<0,020 µg/l	2,00
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>		
Aldicarbe	<0,020 µg/l	2,00
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/l	2,00
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/l	2,00
Bendiocarbe	<0,020 µg/l	2,00
Benfuracarbe	<0,050 µg/l	2,00
Carbaryl	<0,020 µg/l	2,00
Carbendazime	<0,020 µg/l	2,00
Carbétamide	<0,020 µg/l	2,00
Carbofuran	<0,020 µg/l	2,00
Chlorbufame	<0,050 µg/l	2,00
Chlorprophame	<0,005 µg/l	2,00
Diallate	<0,050 µg/l	2,00
Diethofencarbe	<0,020 µg/l	2,00
Dimétilan	<0,020 µg/l	2,00
EPTC	<0,020 µg/l	2,00
Ethiophencarbe	<0,020 µg/l	2,00
Fenoxycarbe	<0,020 µg/l	2,00
Furathiocarbe	<0,020 µg/l	2,00
Hydroxycarbofuran-3	<0,020 µg/l	2,00
Indoxacarbe	<0,020 µg/l	2,00
Iprovalicarb	<0,020 µg/l	2,00
Méthiocarb	<0,020 µg/l	2,00
Méthomyl	<0,020 µg/l	2,00
Molinate	<0,005 µg/l	2,00
Oxamyl	<0,020 µg/l	2,00
Promécarbe	<0,020 µg/l	2,00
Propamocarbe	<0,020 µg/l	2,00
Prophame	<0,020 µg/l	2,00
Propoxur	<0,020 µg/l	2,00
Prosulfocarbe	<0,020 µg/l	2,00
Pyrimicarbe	<0,020 µg/l	2,00
Thiobencarbe	<0,005 µg/l	2,00
Thiodicarbe	<0,050 µg/l	2,00
Triallate	<0,050 µg/l	2,00
<b>PESTICIDES DIVERS</b>		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l	2,00
Acifluorfen	<0,020 µg/l	2,00
Aclonifen	<0,005 µg/l	2,00
AMPA	<0,050 µg/l	2,00
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/l	2,00
Bénalaxyl	<0,005 µg/l	2,00
Benfluraline	<0,005 µg/l	2,00
Benoxacor	<0,005 µg/l	2,00
Bentazone	<0,020 µg/l	2,00
Bifenox	<0,005 µg/l	2,00
Bromacil	<0,005 µg/l	2,00
Bromopropylate	<0,005 µg/l	2,00
Bupirimate	<0,010 µg/l	2,00

PLV : 00182604 page : 4

Buprofézine	<0,005 µg/l	2,00
Butraline	<0,005 µg/l	2,00
Captane	<0,010 µg/l	2,00
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/l	2,00
Chinométhionate	<0,005 µg/l	2,00
Chlorbromuron	<0,020 µg/l	2,00
Chlorfluazuron	<0,010 µg/l	2,00
Chloridazone	<0,005 µg/l	2,00
Chloromequat	<0,050 µg/l	2,00
Chlorophacinone	<0,10 µg/l	2,00
Chlorothalonil	<0,010 µg/l	2,00
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/l	2,00
Chlorthiamide	<0,010 µg/l	2,00
Clethodime	<0,005 µg/l	2,00
Clomazone	<0,005 µg/l	2,00
Clopyralid	<0,050 µg/l	2,00
Cyprodinil	<0,005 µg/l	2,00
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/l	2,00
Dichlobénil	<0,005 µg/l	2,00
Dichorophène	<0,050 µg/l	2,00
Dicofol	<0,005 µg/l	2,00
Diflufénicanil	<0,005 µg/l	2,00
Diméfuron	<0,020 µg/l	2,00
Diméthomorphe	<0,020 µg/l	2,00
Diquat	<0,050 µg/l	2,00
Ethofumésate	<0,005 µg/l	2,00
Famoxadone	<0,005 µg/l	2,00
Fenpropidin	<0,010 µg/l	2,00
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l	2,00
Fipronil	<0,005 µg/l	2,00
Fluazinam	<0,10 µg/l	2,00
Flumioxazine	<0,005 µg/l	2,00
Fluquinconazole	<0,030 µg/l	2,00
Flurochloridone	<0,005 µg/l	2,00
Fluroxypir	<0,020 µg/l	2,00
Flurprimidol	<0,005 µg/l	2,00
Folpel	<0,010 µg/l	2,00
Glyphosate	<0,050 µg/l	2,00
Hexythiazox	<0,020 µg/l	2,00
Imazalile	<0,050 µg/l	2,00
Imidaclopride	<0,020 µg/l	2,00
Ioxynil octanoate	<0,010 µg/l	2,00
Iprodione	<0,005 µg/l	2,00
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/l	2,00
Lenacile	<0,005 µg/l	2,00
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/l	2,00
Mépanipirim	<0,005 µg/l	2,00
Mepiquat	<0,050 µg/l	2,00
Métalaxyle	<0,020 µg/l	2,00
Métosulam	<0,020 µg/l	2,00
Nitrofène	<0,005 µg/l	2,00
Norflurazon	<0,005 µg/l	2,00
Nuarimol	<0,005 µg/l	2,00
Ofurace	<0,005 µg/l	2,00
Oxadiazyl	<0,005 µg/l	2,00
Oxadixyl	<0,005 µg/l	2,00
Oxyfluorène	<0,010 µg/l	2,00
Paclobutrazole	<0,020 µg/l	2,00
Pencycuron	<0,020 µg/l	2,00
Pendiméthaline	<0,005 µg/l	2,00

PLV : 00182604 page : 5

Prochloraze	<0,020 µg/l	2,00
Procymidone	<0,005 µg/l	2,00
Propanil	<0,005 µg/l	2,00
Pyméthozine	<0,050 µg/l	2,00
Pyridabène	<0,005 µg/l	2,00
Pyridate	<0,010 µg/l	2,00
Pyrifénox	<0,010 µg/l	2,00
Pyriméthanol	<0,005 µg/l	2,00
Pyriproxyfen	<0,005 µg/l	2,00
Quimerac	<0,020 µg/l	2,00
Quinoxifen	<0,005 µg/l	2,00
Roténone	<0,020 µg/l	2,00
Spiroxamine	<0,050 µg/l	2,00
Tébufenpyrad	<0,005 µg/l	2,00
Teflubenzuron	<0,050 µg/l	2,00
Terbacile	<0,005 µg/l	2,00
Tétraconazole	<0,020 µg/l	2,00
Tetradifon	<0,005 µg/l	2,00
Thiabendazole	<0,020 µg/l	2,00
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010 µg/l	2,00
Total des pesticides analysés	<0,500 µg/l	5,00
Tricyclazole	<0,020 µg/l	2,00
Tridemorphe	<0,100 µg/l	2,00
Triflumuron	<0,050 µg/l	2,00
Trifluraline	<0,005 µg/l	2,00
Vinchlozoline	<0,005 µg/l	2,00
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>		
Bromoxynil	<0,020 µg/l	2,00
Bromoxynil octanoate	<0,010 µg/l	2,00
Dinitrocrésol	<0,020 µg/l	2,00
Dinoseb	<0,020 µg/l	2,00
Dinoterbe	<0,030 µg/l	2,00
Fénarimol	<0,005 µg/l	2,00
Imazaméthabenz	<0,020 µg/l	2,00
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/l	2,00
Ioxynil	<0,020 µg/l	2,00
Ioxynil-méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Pentachlorophénol	<0,060 µg/l	2,00
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>		
Aldrine	<0,005 µg/l	2,00
Chlordane	<0,005 µg/l	2,00
Chlordane alpha	<0,005 µg/l	2,00
Chlordane bêta	<0,005 µg/l	2,00
Chlordane gamma	<0,005 µg/l	2,00
Chlordécone	<0,010 µg/l	2,00
DDD-2,4'	<0,005 µg/l	2,00
DDD-4,4'	<0,005 µg/l	2,00
DDE-2,4'	<0,005 µg/l	2,00
DDE-4,4'	<0,010 µg/l	2,00
DDT-2,4'	<0,010 µg/l	2,00
DDT-4,4'	<0,010 µg/l	2,00
Dieldrine	<0,005 µg/l	2,00
Diméthachlore	<0,005 µg/l	2,00
Endosulfan alpha	<0,005 µg/l	2,00
Endosulfan bêta	<0,005 µg/l	2,00
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/l	2,00
Endosulfan total	<0,015 µg/l	2,00
Endrine	<0,005 µg/l	2,00
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/l	2,00

PLV : 00182604 page : 8

HCH alpha	<0,005 µg/l	2,00
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005 µg/l	2,00
HCH bêta	<0,005 µg/l	2,00
HCH delta	<0,005 µg/l	2,00
HCH epsilon	<0,005 µg/l	2,00
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/l	2,00
Heptachlore	<0,005 µg/l	2,00
Heptachlore époxide	<0,005 µg/l	2,00
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/l	2,00
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/l	2,00
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/l	2,00
Isodrine	<0,005 µg/l	2,00
Méthoxychlore	<0,005 µg/l	2,00
Oxadiazon	<0,005 µg/l	2,00
Quintozène	<0,010 µg/l	2,00
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>		
Acéphate	<0,020 µg/l	2,00
Azaméthipos	<0,020 µg/l	2,00
Azinphos éthyl	<0,050 µg/l	2,00
Azinphos méthyl	<0,030 µg/l	2,00
Bromophos éthyl	<0,005 µg/l	2,00
Bromophos méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Cadusafos	<0,020 µg/l	2,00
Carbophénation	<0,020 µg/l	2,00
Chlorfenvinphos	<0,020 µg/l	2,00
Chlorméphos	<0,005 µg/l	2,00
Chlorpyriphos éthyl	<0,020 µg/l	2,00
Chlorpyriphos méthyl	<0,050 µg/l	2,00
Coumaphos	<0,020 µg/l	2,00
Déméton	<0,050 µg/l	2,00
Demeton S méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Deméton S méthyl sulfoné	<0,020 µg/l	2,00
Diazinon	<0,005 µg/l	2,00
Dichlofenthion	<0,005 µg/l	2,00
Dichlorvos	<0,030 µg/l	2,00
Diméthoate	<0,020 µg/l	2,00
Disyston	<0,005 µg/l	2,00
Ethion	<0,020 µg/l	2,00
Ethoprophos	<0,020 µg/l	2,00
Fenchlorphos	<0,005 µg/l	2,00
Fenitrothion	<0,005 µg/l	2,00
Fenthion	<0,020 µg/l	2,00
Fonofos	<0,020 µg/l	2,00
Fosthiazate	<0,020 µg/l	2,00
Hepténophos	<0,020 µg/l	2,00
Iodofenphos	<0,005 µg/l	2,00
Isazophos	<0,005 µg/l	2,00
Isofenfos	<0,020 µg/l	2,00
Malathion	<0,020 µg/l	2,00
Méthacrifos	<0,050 µg/l	2,00
Méthamidophos	<0,020 µg/l	2,00
Méthidathion	<0,020 µg/l	2,00
Mévinphos	<0,030 µg/l	2,00
Monocrotophos	<0,020 µg/l	2,00
Naled	<0,020 µg/l	2,00
Ométhoate	<0,020 µg/l	2,00
Oxydéméton méthyl	<0,020 µg/l	2,00
Parathion éthyl	<0,010 µg/l	2,00
Parathion méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Phentoate	<0,020 µg/l	2,00

PLV : 00182804 page : 7

Phorate	<0,020 µg/l	2,00
Phosalone	<0,020 µg/l	2,00
Phosmet	<0,020 µg/l	2,00
Phosphamidon	<0,020 µg/l	2,00
Phoxime	<0,020 µg/l	2,00
Profénofos	<0,020 µg/l	2,00
Propargite	<0,005 µg/l	2,00
Propétamphos	<0,005 µg/l	2,00
Pyrazophos	<0,020 µg/l	2,00
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/l	2,00
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Quinalphos	<0,020 µg/l	2,00
Sulfotepp	<0,020 µg/l	2,00
Terbuphos	<0,005 µg/l	2,00
Tétrachlorvinphos	<0,020 µg/l	2,00
Thiométon	<0,005 µg/l	2,00
Triazophos	<0,020 µg/l	2,00
Trichlorfon	<0,020 µg/l	2,00
Vamidothion	<0,020 µg/l	2,00
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>		
Acrinathrine	<0,005 µg/l	2,00
Alphaméthrine	<0,005 µg/l	2,00
Betacyfluthrine	<0,010 µg/l	2,00
Bifenthrine	<0,005 µg/l	2,00
Bioresmethrine	<0,005 µg/l	2,00
Cyfluthrine	<0,005 µg/l	2,00
Cyperméthrine	<0,005 µg/l	2,00
Deltaméthrine	<0,005 µg/l	2,00
Dépallethrine	<0,030 µg/l	2,00
Esfenvalérate	<0,005 µg/l	2,00
Fenpropathrine	<0,005 µg/l	2,00
Fenvalérate	<0,010 µg/l	2,00
Fluvalinate-tau	<0,005 µg/l	2,00
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/l	2,00
Perméthrine	<0,010 µg/l	2,00
Piperonil butoxide	<0,005 µg/l	2,00
Tefluthrine	<0,005 µg/l	2,00
Tralométhrine	<0,005 µg/l	2,00
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>		
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/l	2,00
Trifloxystrobine	<0,020 µg/l	2,00
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>		
Amidosulfuron	<0,020 µg/l	2,00
Azimsulfuron	<0,020 µg/l	2,00
Bensulfuron-méthyl	<0,020 µg/l	2,00
Cinosulfuron	<0,020 µg/l	2,00
Ethametsulfuron-méthyl	<0,020 µg/l	2,00
Ethoxysulfuron	<0,020 µg/l	2,00
Flazasulfuron	<0,020 µg/l	2,00
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,020 µg/l	2,00
Foramsulfuron	<0,050 µg/l	2,00
Halosulfuron-méthyl	<0,020 µg/l	2,00
Mésosulfuron-méthyl	<0,020 µg/l	2,00
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/l	2,00
Nicosulfuron	<0,020 µg/l	2,00
Oxasulfuron	<0,020 µg/l	2,00
Prosulfuron	<0,020 µg/l	2,00
Pyrazosulfuron éthyl	<0,020 µg/l	2,00
Rimsulfuron	<0,020 µg/l	2,00

PLV : 00182604 page : 8

Sulfosulfuron	<0,020 µg/l	2,00
Thifensulfuron méthyli	<0,050 µg/l	2,00
Triflurosulfuron-méthyl	<0,020 µg/l	2,00
Triasulfuron	<0,020 µg/l	2,00
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l	2,00
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>		
Améthryne	<0,050 µg/l	2,00
Atrazine	<0,030 µg/l	2,00
Cyanazine	<0,020 µg/l	2,00
Cyromazine	<0,030 µg/l	2,00
Desmétryne	<0,020 µg/l	2,00
Diméthametryn	<0,020 µg/l	2,00
Flufenacet	<0,020 µg/l	2,00
Hexazinone	<0,020 µg/l	2,00
Métamitrone	<0,020 µg/l	2,00
Métribuzine	<0,020 µg/l	2,00
Prométhrine	<0,020 µg/l	2,00
Prométon	<0,020 µg/l	2,00
Propazine	<0,020 µg/l	2,00
Sébutylazine	<0,020 µg/l	2,00
Secbuméton	<0,020 µg/l	2,00
Simazine	<0,020 µg/l	2,00
Simétryne	<0,025 µg/l	2,00
Terbuméton	<0,020 µg/l	2,00
Terbutylazin	<0,020 µg/l	2,00
Terbutryne	<0,020 µg/l	2,00
Thidiazuron	<0,020 µg/l	2,00
Trietazine	<0,020 µg/l	2,00
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>		
Aminotriazole	<0,050 µg/l	2,00
Azaconazole	<0,020 µg/l	2,00
Bitertanol	<0,050 µg/l	2,00
Bromuconazole	<0,020 µg/l	2,00
Cyproconazol	<0,020 µg/l	2,00
Difénoconazole	<0,025 µg/l	2,00
Diniconazole	<0,025 µg/l	2,00
Epoxyconazole	<0,020 µg/l	2,00
Fenbuconazole	<0,020 µg/l	2,00
Fludioxonil	<0,010 µg/l	2,00
Flusilazol	<0,020 µg/l	2,00
Flutriafol	<0,020 µg/l	2,00
Furilazole	<0,020 µg/l	2,00
Hexaconazole	<0,020 µg/l	2,00
Metconazol	<0,020 µg/l	2,00
Myclobutanil	<0,050 µg/l	2,00
Penconazole	<0,020 µg/l	2,00
Propiconazole	<0,020 µg/l	2,00
Tébuconazole	<0,020 µg/l	2,00
Triadiméfon	<0,020 µg/l	2,00
Triadiminol	<0,020 µg/l	2,00
Uniconazole	<0,050 µg/l	2,00
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>		
Sulcotrione	<0,050 µg/l	2,00
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020 µg/l	2,00
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,050 µg/l	2,00
Buturon	<0,020 µg/l	2,00
Chlorimuron-ethyl	<0,050 µg/l	2,00
Chloroxuron	<0,020 µg/l	2,00



PLV : 00182604 page : 9

Chlorsulfuron	<0,020 µg/l	2,00
Chlorotoluron	<0,020 µg/l	2,00
Cycluron	<0,020 µg/l	2,00
Daimuron	<0,020 µg/l	2,00
Desméthylisoproturon	<0,050 µg/l	2,00
Difenoxyuron	<0,020 µg/l	2,00
Diuron	<0,020 µg/l	2,00
Ethidimuron	<0,020 µg/l	2,00
Fénuron	<0,020 µg/l	2,00
Fluométuron	<0,020 µg/l	2,00
Forchlorfenuron	<0,020 µg/l	2,00
Hexaflumuron	<0,050 µg/l	2,00
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,050 µg/l	2,00
Isoproturon	<0,020 µg/l	2,00
Linuron	<0,020 µg/l	2,00
Métabenzthiazuron	<0,020 µg/l	2,00
Métobromuron	<0,020 µg/l	2,00
Métoxuron	<0,020 µg/l	2,00
Monolinuron	<0,020 µg/l	2,00
Monuron	<0,020 µg/l	2,00
Néburon	<0,020 µg/l	2,00
Siduron	<0,020 µg/l	2,00
Sulfométhuron-methyl	<0,020 µg/l	2,00
Thébutiuron	<0,020 µg/l	2,00
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/l	2,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00182604)**

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés malgré la présence de nitrates à une teneur supérieure à la limite de qualité fixée à 50 mg/l en distribution. Sans traitement, cette eau sera impropre aux usages alimentaires pour les femmes enceintes, allaitantes et les nourrissons. La population devra en être informée. Des mesures devront être mises en oeuvre pour produire et distribuer une eau de qualité satisfaisante.

Pour la Préfète du Pas-de-Calais et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

G. JACOB

