

S.I FRUGES

MONSIEUR LE PRESIDENT
S.I FRUGES
MAIRIE
PLACE DU MARCHE AUX CHEVAUX
62310 FRUGES

Lille, le 30 avril 2019

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 :

<http://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/article/qualite-de-l-eau-potable>

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00231154		mardi 26 mars 2019 à 09h08
Unité de gestion	0044	S.I FRUGES	par : WAR
Installation	CAP 001203	FO3 FRUGES	Type visite : RP
Point de surveillance	P 0000002226	EXHAURE FO3	Commune : FRUGES
Localisation exacte			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,6 °C		25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	572 µS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	7,80 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	81,2 %				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : RPRD

Code SISE de l'analyse : 00230811

Référence laboratoire : LSE1903-21042

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration après filtration simple	<5 mg(Pt)/L		200,00		
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,13 NFU				
CHLOROBENZENES					
Chloroneb	<0,005 µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Biphényle	<0,005 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	0,61 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0,61 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1 mg/L		1,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0 mg(CO ₃)				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.				
Hydrogénocarbonates	318,0 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,33 unité pH				

PLV : 00231154 page : 2

Titre alcalimétrique complet	26,05 °f			
Titre hydrotimétrique	27,95 °f			
FER ET MANGANESE				
Fer dissous	<10 µg/L			
Manganèse total	<10 µg/L			
METABOLITES DES TRIAZINES				
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L	2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L	2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl	0,059 µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,050 µg/L	2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	2,00		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	2,00		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L	2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,030 µg/L	2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	2,00		
Trietazine 2-hydroxy	<0,050 µg/L	2,00		
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L	2,00		
MINERALISATION				
Calcium	107,2 mg/L			
Chlorures	14,7 mg/L	200,00		
Magnésium	2,8 mg/L			
Potassium	0,8 mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	9,6 mg(SiO ₂)			
Sodium	6,5 mg/L	200,00		
Sulfates	5,3 mg/L	250,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Antimoine	<1 µg/L			
Arsenic	<2 µg/L	100,00		
Bore mg/L	<0,010 mg/L			
Cadmium	<1 µg/L	5,00		
Fluorures mg/L	0,05 mg/L			
Nickel	<5 µg/L			
Sélénium	<2 µg/L	10,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	<0,2 mg(C)/L	10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L	4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,44 mg/L			
Nitrates (en NO ₃)	21,8 mg/L	100,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 mg/L			
Phosphore total (exprimé en mg(P ₂ O ₅)/L)	0,023 mg(P ₂ O ₅)			
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE				
Activité Radon 222	<5,60 Bq/L			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL	10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL	20000		

PLV : 00231154 page : 3

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005 µg/L	2,00
Alachlore	<0,005 µg/L	2,00
Amitraze	<0,005 µg/L	2,00
Boscalid	<0,005 µg/L	2,00
Captafol	<0,010 µg/L	2,00
Carboxine	<0,005 µg/L	2,00
Cymoxanil	<0,005 µg/L	2,00
Dichlofluanide	<0,005 µg/L	2,00
Dichlormide	<0,010 µg/L	2,00
Diméthénamide	<0,005 µg/L	2,00
Fenhexamid	<0,010 µg/L	2,00
Furalaxyl	<0,005 µg/L	2,00
Isoxaben	<0,005 µg/L	2,00
Mandipropamide	<0,005 µg/L	2,00
Mefenacet	<0,005 µg/L	2,00
Méfluidide	<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	<0,020 µg/L	2,00
Penoxsulam	<0,005 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
Pyroxsulame	<0,020 µg/L	2,00
Tébutam	<0,005 µg/L	2,00
Tolyfluanide	<0,005 µg/L	2,00
Zoxamide	<0,005 µg/L	2,00

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020 µg/L	2,00
2,4-D	<0,020 µg/L	2,00
2,4-DB	<0,050 µg/L	2,00
2,4-MCPA	<0,005 µg/L	2,00
2,4-MCPB	<0,005 µg/L	2,00
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/L	2,00
Dichlorprop	<0,020 µg/L	2,00
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L	2,00
Fénoprop	<0,020 µg/L	2,00
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L	2,00
Haloxyfop	<0,020 µg/L	2,00
Mécoprop	<0,005 µg/L	2,00
Triclopyr	<0,020 µg/L	2,00

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005 µg/L	2,00
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/L	2,00
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/L	2,00

PLV : 00231154 page : 4

Aminocarbe	<0,005 µg/L	2,00
Bendiocarbe	<0,005 µg/L	2,00
Benfuracarbe	<0,005 µg/L	2,00
Butilate	<0,030 µg/L	2,00
Carbaryl	<0,005 µg/L	2,00
Carbendazime	<0,005 µg/L	2,00
Carbétamide	<0,005 µg/L	2,00
Carbofuran	<0,005 µg/L	2,00
Chlorbufame	<0,020 µg/L	2,00
Chlorprophame	<0,005 µg/L	2,00
Cycloate	<0,020 µg/L	2,00
Desmethyl-pirimicarb	<0,005 µg/L	2,00
Diallate	<0,020 µg/L	2,00
Diethofencarbe	<0,005 µg/L	2,00
Dimépipérate	<0,005 µg/L	2,00
Dimétilan	<0,005 µg/L	2,00
Dioxacarbe	<0,005 µg/L	2,00
EPTC	<0,020 µg/L	2,00
Ethiofencarb sulfone	<0,005 µg/L	2,00
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020 µg/L	2,00
Ethiophencarbe	<0,005 µg/L	2,00
Ethylenethiouree	<0,50 µg/L	2,00
Fenobucarbe	<0,005 µg/L	2,00
Fenothiocarbe	<0,005 µg/L	2,00
Fenoxycarbe	<0,005 µg/L	2,00
Furathiocarbe	<0,020 µg/L	2,00
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L	2,00
Indoxacarbe	<0,020 µg/L	2,00
Iodocarb	<0,020 µg/L	2,00
Iprovalicarb	<0,005 µg/L	2,00
Isoproc carb	<0,005 µg/L	2,00
Méthiocarb	<0,005 µg/L	2,00
Méthomyl	<0,005 µg/L	2,00
Molinate	<0,005 µg/L	2,00
Oxamyl	<0,020 µg/L	2,00
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005 µg/L	2,00
Promécarb	<0,005 µg/L	2,00
Propamocarbe	<0,005 µg/L	2,00
Prophame	<0,020 µg/L	2,00
Propoxur	<0,005 µg/L	2,00
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L	2,00
Proximphan	<0,005 µg/L	2,00
Pyributicarb	<0,005 µg/L	2,00
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L	2,00
Terbucarb	<0,030 µg/L	2,00
Thiobencarde	<0,005 µg/L	2,00
Thiodicarb	<0,020 µg/L	2,00
Thiofanox sulfone	<0,030 µg/L	2,00

PLV : 00231154 page : 5

Thiofanox sulfoxyde	<0,030 µg/L	2,00		
Thiophanate ethyl	<0,050 µg/L	2,00		
Thiophanate méthyl	<0,050 µg/L	2,00		
Tiocarbazil	<0,005 µg/L	2,00		
Triallate	<0,005 µg/L	2,00		
Trimethacarbe	<0,005 µg/L	2,00		
PESTICIDES DIVERS				
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L	2,00		
Acétamiprid	<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		
Bromadiolone	<0,050 µg/L	2,00		
Bromopropylate	<0,005 µg/L	2,00		
Bupirimate	<0,010 µg/L	2,00		
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	<0,005 µg/L	2,00		
Chlorfluazuron	<0,010 µg/L	2,00		
Chloridazone	<0,005 µg/L	2,00		
Chlormequat	<0,050 µg/L	2,00		
Chlorophacinone	<0,020 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		
Clothianidine	<0,005 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	<0,005 µg/L	2,00		
Dicofol	<0,005 µg/L	2,00		
Diflufénicanil	<0,005 µg/L	2,00		
Diméfuron	<0,005 µg/L	2,00		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L	2,00		
Dinocap	<0,050 µg/L	2,00		

PLV : 00231154 page : 6

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	<0,005 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	<0,005 µg/L	2,00
loxynil octanoate	<0,010 µg/L	2,00
Iprodione	<0,010 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	<0,005 µg/L	2,00
Métaldéhyde	<0,020 µg/L	2,00
Métosulam	<0,005 µg/L	2,00
Naptalame	<0,100 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
Oxadiargyl	<0,010 µg/L	2,00
Oxadixyl	<0,005 µg/L	2,00
Oxyfluorène	<0,010 µg/L	2,00
Paclobutrazole	<0,005 µg/L	2,00
Paraquat	<0,050 µg/L	2,00
Pencycuron	<0,005 µg/L	2,00
Pendiméthaline	<0,005 µg/L	2,00
Prochloraze	<0,010 µg/L	2,00
Procymidone	<0,005 µg/L	2,00
Propanil	<0,005 µg/L	2,00
Pymétrozine	<0,050 µg/L	2,00
Pyrazoxyfen	<0,005 µg/L	2,00
Pyréthrine	<0,10 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

PLV : 00231154 page : 7

Pyriméthanil	<0,005 µg/L	2,00
Pyriproxyfen	<0,005 µg/L	2,00
Quimerac	<0,005 µg/L	2,00
Quinoxifen	<0,005 µg/L	2,00
Roténone	<0,005 µg/L	2,00
Spiroxamine	<0,050 µg/L	2,00
Tébufenpyrad	<0,005 µg/L	2,00
Teflubenzuron	<0,005 µg/L	2,00
Terbacile	<0,005 µg/L	2,00
Tétraconazole	<0,005 µg/L	2,00
Tetradifon	<0,005 µg/L	2,00
Thiabendazole	<0,005 µg/L	2,00
Thiamethoxam	<0,005 µg/L	2,00
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010 µg/L	2,00
Total des pesticides analysés	0,088 µg/L	5,00
Tributyltin cation	<0,0005 µg/L	2,00
Tricyclazole	<0,005 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
Triforine	<0,005 µg/L	2,00
Vinchlozoline	<0,005 µg/L	2,00
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS		
Bromoxynil	<0,005 µg/L	2,00
Dicamba	<0,050 µg/L	2,00
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L	2,00
Dinoseb	<0,005 µg/L	2,00
Dinoterbe	<0,030 µg/L	2,00
Fénarimol	<0,005 µg/L	2,00
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L	2,00
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L	2,00
Ioxynil	<0,005 µg/L	2,00
Ioxynil-méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L	2,00
PESTICIDES ORGANOCHLORES		
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	<0,03 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

PLV : 00231154 page : 8

Dimétachlore	<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
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 époxyde	<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
Hexachlorobutadiène	<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
Quintozone	<0,010 µg/L	2,00
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES		
Acéphate	<0,005 µg/L	2,00
Anilophos	<0,005 µg/L	2,00
Azaméthiphos	<0,020 µg/L	2,00
Azinphos éthyl	<0,020 µg/L	2,00
Azinphos méthyl	<0,020 µg/L	2,00
Bromophos éthyl	<0,005 µg/L	2,00
Bromophos méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Butamifos	<0,005 µg/L	2,00
Cadusafos	<0,020 µg/L	2,00
Carbophénation	<0,020 µg/L	2,00
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L	2,00
Chlorméphos	<0,005 µg/L	2,00
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L	2,00
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Coumaphos	<0,020 µg/L	2,00
Déméton	<0,010 µg/L	2,00
Deméton S méthyl	<0,010 µg/L	2,00
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005 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
Dicrotophos	<0,005 µg/L	2,00
Diméthoate	<0,005 µg/L	2,00
Diméthylvinphos	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00231154 page : 9

Disyston	<0,010 µg/L	2,00
Edifenphos	<0,005 µg/L	2,00
Ethion	<0,020 µg/L	2,00
Ethoprophos	<0,005 µg/L	2,00
Famphur	<0,005 µg/L	2,00
Fenchlorphos	<0,005 µg/L	2,00
Fenitrothion	<0,005 µg/L	2,00
Fenthion	<0,005 µg/L	2,00
Fonofos	<0,005 µg/L	2,00
Formothion	<0,10 µg/L	2,00
Fosthiazate	<0,005 µg/L	2,00
Hepténophos	<0,005 µg/L	2,00
Iodofenphos	<0,005 µg/L	2,00
Isazophos	<0,005 µg/L	2,00
Isofenfos	<0,005 µg/L	2,00
Malaaxon	<0,005 µg/L	2,00
Malathion	<0,005 µg/L	2,00
Mephosfolan	<0,005 µg/L	2,00
Méthacrifos	<0,020 µg/L	2,00
Méthamidophos	<0,005 µg/L	2,00
Méthidathion	<0,005 µg/L	2,00
Mévinphos	<0,005 µg/L	2,00
Monocrotophos	<0,005 µg/L	2,00
Naled	<0,005 µg/L	2,00
Ométhoate	<0,005 µg/L	2,00
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Paraaxon	<0,005 µg/L	2,00
Parathion éthyf	<0,010 µg/L	2,00
Parathion méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Phénamiphos	<0,005 µg/L	2,00
Phentoate	<0,005 µg/L	2,00
Phorate	<0,005 µg/L	2,00
Phosalone	<0,005 µg/L	2,00
Phosmet	<0,020 µg/L	2,00
Phosphamidon	<0,005 µg/L	2,00
Phoxime	<0,005 µg/L	2,00
Piperophos	<0,005 µg/L	2,00
Profénofos	<0,005 µg/L	2,00
Propaphos	<0,005 µg/L	2,00
Propargite	<0,005 µg/L	2,00
Propétamphos	<0,005 µg/L	2,00
Pyraclofos	<0,005 µg/L	2,00
Pyrazophos	<0,020 µg/L	2,00
Pyridaphenthion	<0,005 µg/L	2,00
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/L	2,00
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L	2,00
Quinalphos	<0,005 µg/L	2,00
Sulfotepp	<0,005 µg/L	2,00

PLV : 00231154 page : 10

Terbuphos	<0,005 µg/L	2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/L	2,00		
Thiométon	<0,010 µg/L	2,00		
Tolclofos-méthyl	<0,030 µg/L	2,00		
Triazophos	<0,005 µg/L	2,00		
Trichlorfon	<0,005 µg/L	2,00		
Vamidothion	<0,005 µg/L	2,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES				
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		
PESTICIDES STROBILURINES				
Azoxystrobine	<0,005 µg/L	2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/L	2,00		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L	2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Amidosulfuron	<0,005 µg/L	2,00		
Azimsulfuron	<0,005 µg/L	2,00		
Cinosulfuron	<0,005 µg/L	2,00		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Ethoxysulfuron	<0,005 µg/L	2,00		
Flazasulfuron	<0,005 µg/L	2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005 µg/L	2,00		
Foramsulfuron	<0,050 µg/L	2,00		
Halosulfuron-méthyl	<0,020 µg/L	2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L	2,00		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L	2,00		
Oxasulfuron	<0,005 µg/L	2,00		
Prosulfuron	<0,005 µg/L	2,00		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Rimsulfuron	<0,005 µg/L	2,00		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L	2,00		

PLV : 00231154 page : 11

Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Triflousulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Triasulfuron	<0,005 µg/L	2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L	2,00		
PESTICIDES TRIAZINES				
Améthryne	<0,005 µg/L	2,00		
Atrazine	0,029 µg/L	2,00		
Atrazine et ses métabolites	0,088 µg/L	5,00		
Cyanazine	<0,005 µg/L	2,00		
Cybutryne	<0,005 µg/L	2,00		
Cyromazine	<0,030 µg/L	2,00		
Desmétryne	<0,005 µg/L	2,00		
Dimethametryn	<0,005 µg/L	2,00		
Flufenacet	<0,005 µg/L	2,00		
Hexazinone	<0,005 µg/L	2,00		
Métamitron	<0,005 µg/L	2,00		
Métribuzine	<0,005 µg/L	2,00		
Prométhrine	<0,005 µg/L	2,00		
Prométon	<0,005 µg/L	2,00		
Propazine	<0,020 µg/L	2,00		
Sébuthylazine	<0,005 µg/L	2,00		
Secbuméton	<0,005 µg/L	2,00		
Simazine	<0,005 µg/L	2,00		
Simétryne	<0,025 µg/L	2,00		
Terbuméton	<0,005 µg/L	2,00		
Terbuthylazin	<0,005 µg/L	2,00		
Terbuthylazin et ses métabolites	<0,020 µg/L	5,00		
Terbutryne	<0,005 µg/L	2,00		
Thidiazuron	<0,005 µg/L	2,00		
Trietazine	<0,005 µg/L	2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,050 µg/L	2,00		
Azaconazole	<0,005 µg/L	2,00		
Bitertanol	<0,005 µg/L	2,00		
Bromuconazole	<0,005 µg/L	2,00		
Cyproconazol	<0,005 µg/L	2,00		
Difénoconazole	<0,005 µg/L	2,00		
Diniconazole	<0,025 µg/L	2,00		
Epoxyconazole	<0,005 µg/L	2,00		
Fenbuconazole	<0,005 µg/L	2,00		
Fenchlorazole ethyl	<0,10 µg/L	2,00		
Fludioxonil	<0,005 µg/L	2,00		
Flusilazol	<0,005 µg/L	2,00		
Flutriafol	<0,005 µg/L	2,00		
Furilazole	<0,005 µg/L	2,00		
Hexaconazole	<0,005 µg/L	2,00		
Imibenconazole	<0,005 µg/L	2,00		
Metconazol	<0,005 µg/L	2,00		

PLV : 00231154 page : 12

Myclobutanil	<0,005 µg/L	2,00		
Penconazole	<0,005 µg/L	2,00		
Propiconazole	<0,005 µg/L	2,00		
Tébuconazole	<0,005 µg/L	2,00		
Triadiméfon	<0,005 µg/L	2,00		
Triadimenol	<0,005 µg/L	2,00		
Uniconazole	<0,050 µg/L	2,00		
PESTICIDES TRICETONES				
Mésotrione	<0,050 µg/L	2,00		
Sulcotrione	<0,050 µg/L	2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L	2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L	2,00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/L	2,00		
Buturon	<0,005 µg/L	2,00		
Chlorimuron-ethyl	<0,050 µg/L	2,00		
Chloroxuron	<0,005 µg/L	2,00		
Chlorsulfuron	<0,005 µg/L	2,00		
Chlortoluron	<0,005 µg/L	2,00		
CMPU	<0,020 µg/L	2,00		
Cycluron	<0,005 µg/L	2,00		
Daimuron	<0,005 µg/L	2,00		
Desméthylisoproturon	<0,050 µg/L	2,00		
Difenoxyuron	<0,005 µg/L	2,00		
Diflubenzuron	<0,020 µg/L	2,00		
Diuron	<0,005 µg/L	2,00		
Ethidimuron	<0,005 µg/L	2,00		
Fénuron	<0,020 µg/L	2,00		
Fluométuron	<0,005 µg/L	2,00		
Forchlorfenuron	<0,005 µg/L	2,00		
Hexaflumuron	<0,005 µg/L	2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L	2,00		
Isoproturon	<0,005 µg/L	2,00		
Linuron	<0,005 µg/L	2,00		
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/L	2,00		
Métobromuron	<0,005 µg/L	2,00		
Métoxuron	<0,005 µg/L	2,00		
Monolinuron	<0,005 µg/L	2,00		
Monuron	<0,005 µg/L	2,00		
Néburon	<0,005 µg/L	2,00		
Siduron	<0,005 µg/L	2,00		
Sulfométhuron-methyl	<0,005 µg/L	2,00		
Thébutiuron	<0,005 µg/L	2,00		
Thiazfluron	<0,020 µg/L	2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L	2,00		
PLASTIFIANTS				
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/L			

PLV : 00231154 page : 13

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00231154)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés malgré des traces de pesticides et de tétrachloroéthylène.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation,
Le responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais,

Eric BEMBEN

