

Affiché le 22 Avril 2018

REÇU LE S.I FRUGES
 19 AVR. 2018
 MAIRIE DE FRUGES

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

Lille, le 9 avril 2018

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 : lundi 26 mars 2018 à 09h18
Prélèvement	00201795		par : TOP
Unité de gestion	0044	S.I FRUGES	Type visite : RP
Installation	CAP 001203	FO3 FRUGES	Commune : FRUGES
Point de surveillance	P 0000002226	EXHAURE FO3	
Localisation exacte			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9,8 °C		25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unitépH				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	573 µS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	7,20 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	77,9 %sat				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,03 mg/LCl2				
Chlore total	<0,03 mg/LCl2				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
 Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00201439 Référence laboratoire : LSE1803-11131

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				
CHLOROENZENES					
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	0,72 µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	0,72 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/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.				
Hydrogénocarbonates	313,0 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,40 unitépH				
Titre alcalimétrique complet	25,65 °f				
Titre hydrotimétrique	28,6 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer dissous	<10 µg/l				
Manganèse total	<10 µg/l				

PLV : 00201795 page : 2

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	0,091 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	109,9 mg/L	
Chlorures	14,6 mg/L	200,00
Magnésium	2,82 mg/L	
Potassium	0,8 mg/L	
Silicates (en mg/L de SiO2)	8,9 mg/L	
Sodium	6,3 mg/L	200,00
Sulfates	5,2 mg/L	250,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1 µg/l	
Arsenic	<2 µg/l	100,00
Bore mg/L	0,011 mg/L	
Cadmium	<1 µg/l	5,00
Fluorures mg/L	0,07 mg/L	
Nickel	<5 µg/l	
Sélénium	<2 µg/l	10,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,2 mg/L C	10,00
-------------------------	-------------	-------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L	4,00
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,45 mg/L	
Nitrates (en NO3)	22,5 mg/L	100,00
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	
Phosphore total (en P2O5)	0,046 mg/L	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	10000
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	20000

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	<0,005 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

PLV : 00201795 page : 3

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	<0,005 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		
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		
Pyrimicarb	<0,005 µg/l	2,00		
Terbucarb	<0,030 µg/l	2,00		
Thiobencarde	<0,005 µg/l	2,00		
Thiodicarbe	<0,020 µg/l	2,00		
Thiofanox sulfone	<0,030 µg/l	2,00		

PLV : 00201795 page : 4

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
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
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

PLV : 00201795 page : 5

Mépanipyrin	<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	<0,005 µg/l	2,00
Oxadixyl	<0,005 µg/l	2,00
Oxyfluorène	<0,010 µg/l	2,00
Pacloutrazole	<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
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	0,123 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	<0,010 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

PLV : 00201795 page : 6

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
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
Quintozène	<0,010 µg/l	2,00
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES		
Acéphate	<0,005 µg/l	2,00
Anilophos	<0,005 µg/l	2,00
Azamétiphos	<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
Carbophénotion	<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	<0,020 µg/l	2,00
Demeton S méthyl	<0,005 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
Disyston	<0,005 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
Malaoxon	<0,005 µg/l	2,00
Malathion	<0,005 µg/l	2,00
Mephosfolan	<0,005 µg/l	2,00

PLV : 00201795 page : 7

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
Oxydémeton méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Paraoxon	<0,005 µg/l	2,00
Parathion éthyl	<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
Pyraclafos	<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
Terbuphos	<0,005 µg/l	2,00
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/l	2,00
Thiométon	<0,005 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

PLV : 00201795 page : 8

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
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Triflusulfuron-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	0,032 µg/l	2,00
Atrazine et ses métabolites	0,123 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
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

PLV : 00201795 page : 9

1-(4-isopropylphenyl)-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			
Difénoxuron	<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-méthyl-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-méthyl	<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				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00201795)

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

