

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Laon, le 24 septembre 2015

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MARLE
MAIRIE
02250 MARLE

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.

AEP DE MARLE

Prélèvement : N° 00141913
 Unité de gestion 0182 AEP DE MARLE
 Installation CAP 001836 NOUVEAU FORAGE 0066.6X.0072
 Point de surveillance P 0000002546 NOUVEAU FORAGE 0066.6X.0072
 Localisation exacte FORAGE
 Commune THIERNU

Prélevé le : mardi 01 septembre 2015
 par : Philippe JONNEAUX
 Type visite : AU PUISAGE AVANT TRAITEMENT E

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherches - Pôle du Griffon - 180, rue Pierre-Gilles de Gennes - 02000 Barenton Bugny
 Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00143032 Référence laboratoire : H_CS15.3505.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<u>Analyse laboratoire</u>					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
CHLOROBENZENES					
Chloroneb	<0,005 µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Biphényle	<0,005 µg/l				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/l				
Trichloroéthylène	<1,00 µg/l				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14 °C		25,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,10 mg/L		1,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique libre	53,5 mg/LCO2				
Carbonates	0,0 mg/LCO3				
CO2 libre calculé	53,5 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.				
Hydrogénocarbonates	339 mg/L				
pH	7,0 unitépH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,23 unitépH				
Titre alcalimétrique	0 °F				
Titre alcalimétrique complet	27,8 °F				
Titre hydrotimétrique	33,7 °F				

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
FER ET MANGANESE					
Fer total	<50 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 déséthyl	0,138 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/l		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Sebutylazine déséthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Trietazine 2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Trietazine desethyl	<0,020 µg/l		2,00		
MINERALISATION					
Calcium	127 mg/L				
Chlorures	23,8 mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	685 µS/cm				
Magnésium	3,5 mg/L				
Potassium	1,4 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	16,4 mg/L				
Sodium	8,5 mg/L		200,00		
Sulfates	16,7 mg/L		250,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<5 µg/l				
Arsenic	<5 µg/l		100,00		
Bore mg/L	<0,050 mg/L				
Cadmium	<1 µg/l		5,00		
Chrome total	<10 µg/l		50,00		
Fluorures mg/L	0,133 mg/L				
Nickel	<10 µg/l				
Sélénium	<5 µg/l		10,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,45 mg/L C		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L		4,00		
Nitrates (en NO ₃)	38,7 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,020 mg/L				
Orthophosphates (en PO ₄)	0,217 mg/L				
PARAMETRES INVALIDES					
Turbidité néphéométrique NTU	<0,30 NTU				

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		10000		
Escherichia coli /100ml -MF	0 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		
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		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,020 µg/l		2,00		
2,4-D	<0,020 µg/l		2,00		
2,4-DB	<0,10 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		
PESTICIDES CARBAMATES					
Chlorprophame	<0,005 µg/l		2,00		
Dimétilan	<0,020 µg/l		2,00		
Furathiocarbe	<0,020 µg/l		2,00		
Iprovalicarb	<0,020 µg/l		2,00		
Molinate	<0,005 µg/l		2,00		
Thiobencarde	<0,050 µg/l		2,00		
Thiophanate ethyl	<0,050 µg/l		2,00		
Thiophanate méthyl	<0,050 µg/l		2,00		
Triallate	<0,050 µg/l		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
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		
Bénaflaxyl	<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	<0,020 µg/l		2,00		
Chlorfluazuron	<0,010 µg/l		2,00		
Chloridazone	<0,005 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		
Cyprodinil	<0,005 µg/l		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/l		2,00		
Dichlobénil	<0,005 µg/l		2,00		
Dichlorophène	<0,050 µg/l		2,00		
Dicofol	<0,005 µg/l		2,00		
Diffufénicanil	<0,005 µg/l		2,00		
Diméfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Diméthomorphe	<0,020 µg/l		2,00		
Dinocap	<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	<0,020 µg/l		2,00		
Flurochloridone	<0,005 µg/l		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Fluroxypir	<0,020 µg/l		2,00		
Flurprimidol	<0,005 µg/l		2,00		
Foipel	<0,010 µg/l		2,00		
Glyphosate	<0,050 µg/l		2,00		
Hexythiazox	<0,020 µg/l		2,00		
Imazalife	<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		
Mépanipyrin	<0,005 µg/l		2,00		
Naptalame	<0,050 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	0,006 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		
Prochloraze	<0,020 µg/l		2,00		
Procymidone	<0,005 µg/l		2,00		
Propanil	<0,005 µg/l		2,00		
Pymétrozine	<0,020 µg/l		2,00		
Pyrazoxyfen	<0,050 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		
Pyriméthanol	<0,005 µg/l		2,00		
Pyriproxyfen	<0,005 µg/l		2,00		
Quinoxifen	<0,005 µg/l		2,00		
Roténone	<0,005 µg/l		2,00		
Spiroxamine	<0,020 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	0,184 µg/l		5,00		
Tricyclazole	<0,020 µg/l		2,00		
Tridemorphe	<0,100 µg/l		2,00		
Triflumuron	<0,020 µg/l		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Trifluraline	<0,005 µg/l		2,00		
Triforine	<0,020 µg/l		2,00		
Vinchlozoline	<0,005 µg/l		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,020 µg/l		2,00		
Bromoxynil octanoate	<0,010 µg/l		2,00		
Dicamba	<0,060 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-méthyl	<0,010 µg/l		2,00		
loxynil	<0,020 µg/l		2,00		
loxynil-méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Pentachlorophénoi	<0,060 µg/l		2,00		

	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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		
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		
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 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		

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

inférieure supérieure inférieure supérieure

Azinphos éthyl	<0,005 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
Carbophénotion	<0,005 µg/l	2,00
Chlorfenvinphos	<0,020 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
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	<0,010 µg/l	2,00
Diméthoate	<0,010 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	<0,005 µg/l	2,00
Formothion	<0,10 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
Isofenvos	<0,005 µg/l	2,00
Malathion	<0,005 µg/l	2,00
Méthidathion	<0,005 µg/l	2,00
Mévinphos	<0,005 µg/l	2,00
Naled	<0,020 µg/l	2,00
Organophosphorés totaux	<0,005 µg/l	2,00
Parathion éthyl	<0,010 µg/l	2,00
Parathion méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Phorate	<0,020 µg/l	2,00
Phosalone	<0,005 µg/l	2,00
Phosphamidon	<0,010 µg/l	2,00
Profénofos	<0,050 µg/l	2,00
Propargite	<0,005 µg/l	2,00
Propétamphos	<0,005 µg/l	2,00
Pyrazophos	<0,005 µg/l	2,00
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/l	2,00
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/l	2,00

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Quinalphos	<0,005 µg/l		2,00		
Sulfotepp	<0,020 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		
Triazophos	<0,005 µg/l		2,00		
Trichlorfon	<0,020 µg/l		2,00		
Vamidothion	<0,020 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					
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/l		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES SULFONYLUREES					
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	<0,020 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		
Sulfosulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,050 µg/l		2,00		
Trflusulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Triasulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,050 µg/l		2,00		
Atrazine	0,040 µg/l		2,00		
Atrazine et ses métabolites	0,178 µg/l		5,00		
Cyanazine	<0,020 µg/l		2,00		
Cyromazine	<0,020 µg/l		2,00		
Desmétryne	<0,020 µg/l		2,00		
Diméthametryn	<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	<0,020 µg/l		2,00		
Terbuméton	<0,020 µg/l		2,00		
Terbutylazin	<0,020 µg/l		2,00		
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020 µg/l		5,00		
Terbutryne	<0,020 µg/l		2,00		
Thidiazuron	<0,020 µg/l		2,00		
Trietazine	<0,020 µg/l		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES TRIAZOLES					
Azaconazole	<0,020 µg/l		2,00		
Bitertanol	<0,020 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	<0,020 µg/l		2,00		
Epoxyconazole	<0,020 µg/l		2,00		
Fenbuconazole	<0,020 µg/l		2,00		
Fenchlorazole ethyl	<0,10 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		
Imibenconazole	<0,100 µg/l		2,00		
Metconazol	<0,020 µg/l		2,00		
Myclobutanil	<0,020 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	<0,020 µg/l		2,00		

	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020 µg/l	2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,050 µg/l	2,00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,050 µg/l	2,00		
Buturon	<0,020 µg/l	2,00		
Chlorimuron-ethyl	<0,020 µg/l	2,00		
Chloroxuron	<0,020 µg/l	2,00		
Chlorsulfuron	<0,020 µg/l	2,00		
Chlortoluron	<0,020 µg/l	2,00		
CMPU	<0,050 µg/l	2,00		
Cycluron	<0,020 µg/l	2,00		
Daimuron	<0,020 µg/l	2,00		
Desméthylisoproturon	<0,020 µg/l	2,00		
Difénoxuron	<0,020 µg/l	2,00		
Diffubenzuron	<0,050 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-méthyl-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-méthyl	<0,020 µg/l	2,00		
Thébutiuron	<0,020 µg/l	2,00		
Thiazfluron	<0,050 µg/l	2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/l	2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00141913)

Eau conforme aux exigences de qualité définies par le Code de la Santé publique pour les paramètres analysés sur les eaux brutes. CE BULLETIN DOIT ETRE AFFICHE EN MAIRIE.

Pour le Directeur Général et par délégation
 l'Ingénieur Sanitaire

Cyril PISSON