

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Amiens, le 7 février 2019

MONSIEUR LE PRESIDENT  
GUESCHART SAEP  
rue du chateau d'eau  
  
80150 GUESCHART

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'ARRETE PREFECTORAL

**GUESCHART SAEP**

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00102682		Prélevé le : jeudi 17 janvier 2019 à 13h45
Unité de gestion		0079	GUESCHART SAEP	par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Installation	CAP	000102	YVRENCEUX FORAGE 1	Type visite : RP
Point de surveillance	P	0000000132	FORAGE 1	
Localisation exacte				
Commune			YVRENCEUX	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	10 °C		25,00		
Température de mesure du pH	10 °C				

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,2 unité pH				
----	--------------	--	--	--	--

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Oxygène dissous	10,34 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	94 %				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204  
Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00102794 Référence laboratoire : H\_CS19.837.1

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				

**CHLOROENZENES**

Chloroneb	<0,005 µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Biphényle	<0,005 µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L				
Trichloroéthylène	<1,00 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L		1,00		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique agressif	6,9 mg(CO <sub>2</sub> ).				
Anhydride carbonique libre	32,0 mg(CO <sub>2</sub> ).				
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ).				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 SANS OE				
Hydrogénocarbonates	322 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,30 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	26,4 °f				
Titre hydrotimétrique	30,6 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer dissous	8,7 µg/L				
Manganèse total	<0,5 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 déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,011 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	<0,005 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	<0,005 µg/L		2,00		
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	106 mg/L				
Chlorures	23,0 mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	575 µS/cm				
Magnésium	3,9 mg/L				
Potassium	0,65 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO <sub>2</sub> )	9,0 mg(SiO <sub>2</sub> )				
Sodium	9,1 mg/L		200,00		
Sulfates	3,5 mg/L		250,00		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Antimoine	<0,5 µg/L				
Arsenic	<0,5 µg/L		100,00		
Bore mg/L	<0,050 mg/L				
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00		
Chrome total	0,5 µg/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,111 mg/L				
Nickel	<0,5 µg/L				
Sélénium	0,5 µg/L		10,00		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,40 mg(C)/L		10,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L		4,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	19,8 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/L)	<0,05 mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		20000		



	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<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	<0,010 µg/L		2,00		
Furalaxyl	<0,005 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005 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	<0,020 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		
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		
Haloxypop	<0,020 µg/L		2,00		
Haloxypop-méthyl (R)	<0,005 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,005 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020 µg/L		2,00		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
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	<0,020	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	
Ethyluree	<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	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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	<0,050 µg/L		2,00		
Thiobencarde	<0,005 µg/L		2,00		
Thiodicarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Thiofanox sulfone	<0,005 µg/L		2,00		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005 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		
<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		
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	<0,100 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Cyprodinil	<0,005 µg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlobénil	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlorophène	<0,005 µg/L		2,00		
Dicofol	<0,005 µg/L		2,00		
Diffufénicanil	<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	<0,005 µg/L		2,00		
Flurochloridone	<0,005 µg/L		2,00		
Fluroxypir	<0,020 µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<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	<0,010 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	<0,010 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		
Oxyfluorfen	<0,010 µg/L		2,00		



	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Pacloubutrazole	<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	<0,005 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		
Quinoxyfen	<0,005 µg/L		2,00		
Roténone	<0,005 µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,005 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		
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010 µg/L		2,00		
Tributyltin cation	<0,0005 µg/L		2,00		
Tricyclazole	<0,005 µg/L		2,00		
Tridemorphe	<0,100 µg/L		2,00		
Triflumuron	<0,005 µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,005 µg/L		2,00		
Triforine	<0,005 µg/L		2,00		
Vinchloroline	<0,005 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,040 µg/L		5,00		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,005 µg/L		2,00		
Bromoxynil octanoate	<0,010 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		
loxynil	<0,005 µg/L		2,00		



	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
loxynil-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,030 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	<0,03 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		
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		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Acéphate	<0,005			2,00		
Anilophos	<0,005			2,00		
Azaméthiphos	<0,020			2,00		
Azinphos éthyl	<0,005			2,00		
Azinphos méthyl	<0,020			2,00		
Bromophos éthyl	<0,005			2,00		
Bromophos méthyl	<0,005			2,00		
Butamifos	<0,005			2,00		
Cadusafos	<0,020			2,00		
Carbophénotion	<0,005			2,00		
Chlorfenvinphos	<0,005			2,00		
Chlorméphos	<0,005			2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005			2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005			2,00		
Coumaphos	<0,020			2,00		
Déméton	<0,010			2,00		
Demeton S méthyl	<0,010			2,00		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005			2,00		
Diazinon	<0,005			2,00		
Dichlofenthion	<0,005			2,00		
Dichlorvos	<0,030			2,00		
Dicrotophos	<0,005			2,00		
Diméthoate	<0,010			2,00		
Diméthylvinphos	<0,005			2,00		
Disyston	<0,010			2,00		
Edifenphos	<0,005			2,00		
Ethion	<0,020			2,00		
Ethoprophos	<0,005			2,00		
Famphur	<0,005			2,00		
Fenclorphos	<0,005			2,00		
Fenitrothion	<0,005			2,00		
Fenthion	<0,005			2,00		
Fonofos	<0,005			2,00		
Fosthiazate	<0,005			2,00		
Hepténophos	<0,005			2,00		
Iodofenphos	<0,005			2,00		
Isazophos	<0,005			2,00		
Isofenfos	<0,005			2,00		
Malaaxon	<0,005			2,00		
Malathion	<0,005			2,00		
Mephosfolan	<0,005			2,00		
Méthacrifos	<0,020			2,00		
Méthamidophos	<0,005			2,00		
Méthidathion	<0,005			2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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		
Paraoxon	<0,005 µg/L		2,00		
Parathion éthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Phénomiphos	<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	<0,010 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	<0,005 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	<0,010 µg/L		2,00		
Tolclofos-méthyl	<0,005 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		
<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		



	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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>					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Azimsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Bensulfuron-méthyl	<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	<0,005 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		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Trflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		2,00		

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine	0,023 µg/L		2,00		
Atrazine et ses métabolites	0,034 µg/L		5,00		
Cyanazine	<0,010 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	<0,010 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	0,006 µg/L		2,00		
Simétryne	<0,005 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		

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
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	<0,005 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	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Mésotrione	<0,050 µg/L		2,00		
Sulcotrione	<0,050 µg/L		2,00		



	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
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	<0,020	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	<0,005	µg/L		2,00		
Difenoxuron	<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		
Sulfomethuron-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		
<b>PLASTIFIANTS</b>						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00102682)**

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

Pour la Directrice Générale et par délégation,  
L'Ingénieur du Génie Sanitaire

  
Jérôme Veyret