

GUESCHART SAEP

Amiens, le 21 février 2020

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 en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00107597		jeudi 30 janvier 2020 à 14h18
Unité de gestion	0079	GUESCHART SAEP	par : 2AL
Installation	CAP 001485	YVRENCEUX FORAGE 2	Type visite : RP
Point de surveillance	P 000002504	FORAGE 2	Commune : YVRENCEUX
Localisation exacte	CAPTAGE SIMPLE ATELIER		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11 °C		25,00		
Température de mesure du pH	11,1 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	10 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	94,6 %				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AINSE

Type del'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00107708

Référence laboratoire : H_CS20.915.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 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	<1,00 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 µg/L				
Trichloroéthylène	<1,00 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L		1,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	4,8 mg(CO2).				
Anhydride carbonique libre	34,0 mg(CO2).				
Carbonates	0,0 mg(CO3).				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.				
Hydrogénocarbonates	340 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,27 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	27,9 °f				
Titre hydrotimétrique	30,7 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer dissous	<5 µg/L				
Manganèse total	<0,5 µg/L				

PLV : 00107597 page : 2

METABOLITES DES TRIAZINES

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	0,023 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

MINERALISATION

Calcium	112 mg/L	
Chlorures	18,2 mg/L	200,00
Conductivité à 25°C	590 µS/cm	
Magnésium	3,8 mg/L	
Potassium	0,81 mg/L	
Silicates (en mg/L de SiO2)	9,0 mg(SiO2)	
Sodium	9,0 mg/L	200,00
Sulfates	3,8 mg/L	250,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

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	0,191 mg/L	
Nickel	<0,5 µg/L	
Sélénium	<0,5 µg/L	10,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,29 mg(C)/L	10,00
-------------------------	--------------	-------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L	4,00
Nitrates (en NO3)	20,7 mg/L	100,00
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L	
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,05 mg(P2O5)	

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité Radon 222	<4,80 Bq/L	
--------------------	------------	--

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	<0,010 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

PLV : 00107597 page : 3

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
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
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005 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	<0,020 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
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
Isoprocarb	<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

PLV : 00107597 page : 4

Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005 µg/L	2,00
Promécarbe	<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	<0,050 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
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
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
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

PLV : 00107597 page : 5

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
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	<0,010 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
Oxyfluorfene	<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	<0,005 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
Pyriméthanyl	<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
Total des pesticides analysés	0,057 µg/L	5,00

PLV : 00107597 page : 6

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		
Vinchlozoline	<0,005 µg/L	2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
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		
loxynil-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		
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		

PLV : 00107597 page : 7

Azamétiphos	<0,020 µg/L	2,00
Azinphos éthyl	<0,005 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	<0,005 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
Demeton 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	<0,010 µg/L	2,00
Diméthylvinphos	<0,005 µg/L	2,00
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
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
Isofenvos	<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
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
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

PLV : 00107597 page : 8

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		
Vamidotion	<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	<0,020 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		
Bensulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Chlorimuron-éthyl	<0,020 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		
Ethylenethiouree	<0,50 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		

PLV : 00107597 page : 9

Trflusulfuron-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	0,028 µg/L	2,00		
Atrazine et ses métabolites	0,051 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		
Métamitrone	<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		
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	<0,005 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		
TriadiménoI	<0,005 µg/L	2,00		
Uniconazole	<0,005 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 : 00107597 page : 10

1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005 µg/L	2,00		
Buturon	<0,005 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		
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-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° : 00107597)

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

Pour la Préfecture et par délégation,
l'Ingénieur du Génie Sanitaire


Jérôme Veyret

ARRIVÉ LE
12 MARS 2020
SIAEP de GUESCHART