

GUESCHART SAEP

Amiens, le 8 avril 2021

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : vendredi 12 mars 2021 à 11h24
Unité de gestion		00111623		par : 2AL
Installation	TTP	001687	GUESCHART SAEP	Type visite : P2
Point de surveillance	P	000002730	GUESCHART BOUFFLERS TTP	Commune : GUESCHART
Localisation exacte			RESERVOIR SUR TOUR GUESCHART RESERVOIR SUR TOUR SIMPLE RESERVOIR SUR TOUR	

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type d'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00111728

Référence laboratoire : H_CS21.2193.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHLOROBENZENES					
Chloroneb	<0,005 µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Biphényle	<0,005 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020 µg/L				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		0,10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/L		0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/L		0,10		
AMPA	<0,020 µg/L		0,10		
Chlorimuron-ethyl	<0,020 µg/L		0,10		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDE-4,4'	<0,010 µg/L		0,10		
Déméton-O	<0,010 µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		0,10		
Desméthylnorflurazon	<0,005 µg/L		0,10		
Desméthyl-pirimicarb	<0,005 µg/L		0,10		
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		0,10		
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/L		0,10		
Ethiofencarb sulfone	<0,005 µg/L		0,10		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020 µg/L		0,10		
Ethylenethiouree	<0,50 µg/L		0,10		
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		0,03		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		0,10		

PLV : 00111623 page : 2

loxynil	<0,005 µg/L	0,10
loxynil octanoate	<0,010 µg/L	0,10
Malaoxon	<0,005 µg/L	0,10
Paraoxon	<0,005 µg/L	0,10
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005 µg/L	0,10
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10
Sebuthylazine déséthyl	<0,005 µg/L	0,10
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10
Thiofanox sulfone	<0,005 µg/L	0,10
Thiofanox sulfoxyde	<0,005 µg/L	0,10
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L	0,10
MÉTABOLITES NON PERTINENTS		
OXA metolachlore	<0,020 µg/L	
MÉTABOLITES PERTINENTS		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L	0,10
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L	0,10
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl	0,078 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10
Chloridazone desphényl	<0,10 µg/L	0,10
Chloridazone méthyl desphényl	0,024 µg/L	0,10
ESA metolachlore	<0,020 µg/L	0,10
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L	0,10
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L	0,10
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100 µg/L	0,10
OXA alachlore	<0,050 µg/L	0,10
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L	0,10
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L	0,10
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L	0,10
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...		
Acétochlore	<0,005 µg/L	0,10
Alachlore	<0,005 µg/L	0,10
Amitraze	<0,005 µg/L	0,10
Boscalid	<0,005 µg/L	0,10
Captafol	<0,010 µg/L	0,10
Carboxine	<0,005 µg/L	0,10
Cymoxanil	<0,005 µg/L	0,10
Dichlofluanide	<0,005 µg/L	0,10
Dichlormide	<0,010 µg/L	0,10
Diméthénamide	<0,005 µg/L	0,10
Fenhexamid	<0,010 µg/L	0,10
Furalaxyl	<0,005 µg/L	0,10
Isoxaben	<0,005 µg/L	0,10
Mandipropamide	<0,005 µg/L	0,10
Mefenacet	<0,005 µg/L	0,10
Méfluidide	<0,005 µg/L	0,10
Mépronil	<0,005 µg/L	0,10
Métazachlore	<0,005 µg/L	0,10
Métolachlore	<0,005 µg/L	0,10
Napropamide	<0,005 µg/L	0,10
Oryzalin	<0,020 µg/L	0,10
Penoxsulam	<0,005 µg/L	0,10
Pretilachlore	<0,005 µg/L	0,10
Propachlore	<0,010 µg/L	0,10
Propyzamide	<0,005 µg/L	0,10
Pyroxsulame	<0,005 µg/L	0,10
Tébutam	<0,005 µg/L	0,10
Tolyfluanide	<0,005 µg/L	0,10

PLV : 00111623 page : 3

Zoxamide	<0,005 µg/L	0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4,5-T	<0,020 µg/L	0,10		
2,4-D	<0,020 µg/L	0,10		
2,4-DB	<0,050 µg/L	0,10		
2,4-MCPA	<0,005 µg/L	0,10		
2,4-MCPB	<0,005 µg/L	0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/L	0,10		
Dichlorprop	<0,020 µg/L	0,10		
Fénoprop	<0,020 µg/L	0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L	0,10		
Haloxyfop	<0,020 µg/L	0,10		
Mécoprop	<0,005 µg/L	0,10		
Triclopyr	<0,020 µg/L	0,10		
PESTICIDES CARBAMATES				
Aldicarbe	<0,005 µg/L	0,10		
Aminocarbe	<0,005 µg/L	0,10		
Bendiocarbe	<0,005 µg/L	0,10		
Benfuracarbe	<0,005 µg/L	0,10		
Butilate	<0,020 µg/L	0,10		
Carbaryl	<0,005 µg/L	0,10		
Carbendazime	<0,005 µg/L	0,10		
Carbétamide	<0,005 µg/L	0,10		
Carbofuran	<0,005 µg/L	0,10		
Chlorbufame	<0,020 µg/L	0,10		
Chlorprophame	<0,005 µg/L	0,10		
Cycloate	<0,020 µg/L	0,10		
Diallate	<0,020 µg/L	0,10		
Diethofencarbe	<0,005 µg/L	0,10		
Dimépipérate	<0,005 µg/L	0,10		
Dimétilan	<0,005 µg/L	0,10		
Dioxacarbe	<0,005 µg/L	0,10		
EPTC	<0,020 µg/L	0,10		
Ethiophencarbe	<0,005 µg/L	0,10		
Fenobucarbe	<0,005 µg/L	0,10		
Fenothiocarbe	<0,005 µg/L	0,10		
Fenoxycarbe	<0,005 µg/L	0,10		
Furathiocarbe	<0,020 µg/L	0,10		
Indoxacarbe	<0,020 µg/L	0,10		
Iodocarb	<0,020 µg/L	0,10		
Iprovalicarb	<0,005 µg/L	0,10		
Isoprocarb	<0,005 µg/L	0,10		
Méthiocarb	<0,005 µg/L	0,10		
Méthomyl	<0,005 µg/L	0,10		
Molinate	<0,005 µg/L	0,10		
Oxamyl	<0,020 µg/L	0,10		
Promécarbe	<0,005 µg/L	0,10		
Propamocarbe	<0,005 µg/L	0,10		
Propame	<0,020 µg/L	0,10		
Propoxur	<0,005 µg/L	0,10		
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L	0,10		
Proximphan	<0,005 µg/L	0,10		
Pyributicarb	<0,005 µg/L	0,10		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L	0,10		
Terbucarb	<0,050 µg/L	0,10		
Thiobencarde	<0,005 µg/L	0,10		
Thiodicarbe	<0,020 µg/L	0,10		
Thiophanate ethyl	<0,020 µg/L	0,10		
Thiophanate méthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Tiocarbazil	<0,005 µg/L	0,10		
Triallate	<0,005 µg/L	0,10		

PLV : 00111623 page : 4

Trimethacarbe	<0,005 µg/L	0,10		
PESTICIDES DIVERS				
Acétamiprid	<0,005 µg/L	0,10		
Acifluorfen	<0,020 µg/L	0,10		
Aclonifen	<0,005 µg/L	0,10		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L	0,10		
Bénalaxyl	<0,005 µg/L	0,10		
Benfluraline	<0,005 µg/L	0,10		
Benoxacor	<0,005 µg/L	0,10		
Bentazone	<0,020 µg/L	0,10		
Bifenox	<0,005 µg/L	0,10		
Bromacil	<0,005 µg/L	0,10		
Bromadiolone	<0,050 µg/L	0,10		
Bromopropylate	<0,005 µg/L	0,10		
Bupirimate	<0,010 µg/L	0,10		
Buprofézine	<0,005 µg/L	0,10		
Butraline	<0,005 µg/L	0,10		
Captane	<0,010 µg/L	0,10		
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/L	0,10		
Chinométhionate	<0,005 µg/L	0,10		
Chlorbromuron	<0,005 µg/L	0,10		
Chlorfluazuron	<0,010 µg/L	0,10		
Chloridazone	<0,005 µg/L	0,10		
Chlormequat	<0,050 µg/L	0,10		
Chlorophacinone	<0,020 µg/L	0,10		
Chlorothalonil	<0,010 µg/L	0,10		
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Chlorthiamide	<0,010 µg/L	0,10		
Clethodime	<0,005 µg/L	0,10		
Clomazone	<0,005 µg/L	0,10		
Clopyralid	<0,050 µg/L	0,10		
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/L	0,10		
Clothianidine	<0,005 µg/L	0,10		
Cyprodinil	<0,005 µg/L	0,10		
Dichlobénil	<0,005 µg/L	0,10		
Dichorophène	<0,005 µg/L	0,10		
Dicofol	<0,005 µg/L	0,10		
Diflufénicanil	<0,005 µg/L	0,10		
Diméfurone	<0,005 µg/L	0,10		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L	0,10		
Dinocap	<0,050 µg/L	0,10		
Diquat	<0,050 µg/L	0,10		
Ethofumésate	<0,005 µg/L	0,10		
Famoxadone	<0,005 µg/L	0,10		
Fenpropidin	<0,010 µg/L	0,10		
Fenpropimorphe	<0,005 µg/L	0,10		
Fipronil	<0,005 µg/L	0,10		
Fluazinam	<0,005 µg/L	0,10		
Flumioxazine	<0,005 µg/L	0,10		
Fluquinconazole	<0,005 µg/L	0,10		
Flurochloridone	<0,005 µg/L	0,10		
Fluroxypir	<0,020 µg/L	0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L	0,10		
Flurprimidol	<0,005 µg/L	0,10		
Folpel	<0,010 µg/L	0,10		
Glyphosate	<0,020 µg/L	0,10		
Hexythiazox	<0,020 µg/L	0,10		
Imazalile	<0,005 µg/L	0,10		
Imidaclopride	<0,005 µg/L	0,10		
Iprodione	<0,010 µg/L	0,10		
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/L	0,10		

PLV : 00111623 page : 5

Lenacile	<0,005 µg/L	0,10
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/L	0,10
Mépanipirim	<0,005 µg/L	0,10
Mepiquat	<0,050 µg/L	0,10
Métalaxyle	<0,005 µg/L	0,10
Métaldéhyde	<0,020 µg/L	0,10
Métosulam	<0,005 µg/L	0,10
Naptalame	<0,010 µg/L	0,10
Nitrofène	<0,005 µg/L	0,10
Norflurazon	<0,005 µg/L	0,10
Nuarimol	<0,005 µg/L	0,10
Ofurace	<0,005 µg/L	0,10
Oxadiargyl	<0,010 µg/L	0,10
Oxadixyl	0,009 µg/L	0,10
Oxyfluorène	<0,010 µg/L	0,10
Paclobutrazole	<0,005 µg/L	0,10
Paraquat	<0,050 µg/L	0,10
Pencycuron	<0,005 µg/L	0,10
Pendiméthaline	<0,005 µg/L	0,10
Prochloraze	<0,010 µg/L	0,10
Procymidone	<0,005 µg/L	0,10
Propanil	<0,005 µg/L	0,10
Pymétrozine	<0,005 µg/L	0,10
Pyrazoxyfen	<0,005 µg/L	0,10
Pyréthrine	<0,10 µg/L	0,10
Pyridabène	<0,005 µg/L	0,10
Pyridate	<0,010 µg/L	0,10
Pyrifénox	<0,010 µg/L	0,10
Pyriméthanyl	<0,005 µg/L	0,10
Pyriproxyfen	<0,005 µg/L	0,10
Quimerac	<0,005 µg/L	0,10
Quinoxyfen	<0,005 µg/L	0,10
Roténone	<0,005 µg/L	0,10
Spiroxamine	<0,005 µg/L	0,10
Tébufenpyrad	<0,005 µg/L	0,10
Teflubenzuron	<0,005 µg/L	0,10
Terbacile	<0,005 µg/L	0,10
Tétraconazole	<0,005 µg/L	0,10
Tetradifon	<0,005 µg/L	0,10
Thiabendazole	<0,005 µg/L	0,10
Thiamethoxam	<0,005 µg/L	0,10
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010 µg/L	0,10
Total des pesticides analysés	0,150 µg/L	0,50
Tributyltin cation	<0,0001 µg/L	0,10
Tricyclazole	<0,005 µg/L	0,10
Tridemorphe	<0,100 µg/L	0,10
Triflumuron	<0,005 µg/L	0,10
Trifluraline	<0,005 µg/L	0,10
Triforine	<0,005 µg/L	0,10
Vinchlozoline	<0,005 µg/L	0,10

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,005 µg/L	0,10
Bromoxynil octanoate	<0,010 µg/L	0,10
Dicamba	<0,050 µg/L	0,10
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L	0,10
Dinoseb	<0,005 µg/L	0,10
Dinoterbe	<0,030 µg/L	0,10
Fénarimol	<0,005 µg/L	0,10
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L	0,10
loxynil-méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L	0,10

PLV : 00111623 page : 6

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005 µg/L	0,03
Chlordane	<0,005 µg/L	0,10
Chlordane alpha	<0,005 µg/L	0,10
Chlordane bêta	<0,005 µg/L	0,10
Chlordécone	<0,03 µg/L	0,10
DDT-2,4'	<0,010 µg/L	0,10
DDT-4,4'	<0,010 µg/L	0,10
Dieldrine	<0,005 µg/L	0,03
Dimétachlore	<0,005 µg/L	0,10
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L	0,10
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L	0,10
Endosulfan total	<0,015 µg/L	0,10
Endrine	<0,005 µg/L	0,10
HCH alpha	<0,005 µg/L	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005 µg/L	0,10
HCH bêta	<0,005 µg/L	0,10
HCH delta	<0,005 µg/L	0,10
HCH epsilon	<0,005 µg/L	0,10
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L	0,10
Heptachlore	<0,005 µg/L	0,03
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L	0,10
Isodrine	<0,005 µg/L	0,10
Méthoxychlore	<0,005 µg/L	0,10
Oxadiazon	<0,005 µg/L	0,10
Quintozène	<0,010 µg/L	0,10

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,005 µg/L	0,10
Anilophos	<0,005 µg/L	0,10
Azaméthipos	<0,020 µg/L	0,10
Azinphos éthyl	<0,020 µg/L	0,10
Azinphos méthyl	<0,020 µg/L	0,10
Bromophos éthyl	<0,005 µg/L	0,10
Bromophos méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Butamifos	<0,005 µg/L	0,10
Cadusafos	<0,020 µg/L	0,10
Carbophénotion	<0,020 µg/L	0,10
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L	0,10
Chlormépos	<0,005 µg/L	0,10
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L	0,10
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Coumaphos	<0,020 µg/L	0,10
Déméton	<0,010 µg/L	0,10
Déméton-S	<0,010 µg/L	0,10
Demeton S méthyl	<0,010 µg/L	0,10
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005 µg/L	0,10
Diazinon	<0,005 µg/L	0,10
Dichlofenthion	<0,005 µg/L	0,10
Dichlorvos	<0,030 µg/L	0,10
Dicrotophos	<0,005 µg/L	0,10
Diméthoate	<0,010 µg/L	0,10
Diméthylvinphos	<0,005 µg/L	0,10
Disyston	<0,010 µg/L	0,10
Edifenphos	<0,005 µg/L	0,10
Ethion	<0,020 µg/L	0,10
Ethoprophos	<0,005 µg/L	0,10
Famphur	<0,005 µg/L	0,10
Fenchlorphos	<0,005 µg/L	0,10
Fenitrothion	<0,005 µg/L	0,10
Fenthion	<0,005 µg/L	0,10
Fonofos	<0,005 µg/L	0,10

PLV : 00111623 page : 7

Formothion	<0,10 µg/L	0,10
Fosthiazate	<0,005 µg/L	0,10
Hepténophos	<0,005 µg/L	0,10
Iodofenphos	<0,005 µg/L	0,10
Isazophos	<0,005 µg/L	0,10
Isofenvos	<0,005 µg/L	0,10
Malathion	<0,005 µg/L	0,10
Mephosfolan	<0,005 µg/L	0,10
Méthacrifos	<0,020 µg/L	0,10
Méthamidophos	<0,005 µg/L	0,10
Méthidathion	<0,005 µg/L	0,10
Mévinphos	<0,005 µg/L	0,10
Monocrotophos	<0,005 µg/L	0,10
Naled	<0,005 µg/L	0,10
Ométhoate	<0,005 µg/L	0,10
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Parathion éthyl	<0,010 µg/L	0,10
Parathion méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Phénomiphos	<0,005 µg/L	0,10
Phentoate	<0,005 µg/L	0,10
Phorate	<0,005 µg/L	0,10
Phosalone	<0,005 µg/L	0,10
Phosmet	<0,020 µg/L	0,10
Phosphamidon	<0,005 µg/L	0,10
Phoxime	<0,005 µg/L	0,10
Piperophos	<0,005 µg/L	0,10
Profénofos	<0,005 µg/L	0,10
Propaphos	<0,005 µg/L	0,10
Propargite	<0,005 µg/L	0,10
Propétamphos	<0,005 µg/L	0,10
Pyraclufos	<0,005 µg/L	0,10
Pyrazophos	<0,020 µg/L	0,10
Pyridaphenthion	<0,005 µg/L	0,10
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/L	0,10
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Quinalphos	<0,005 µg/L	0,10
Sulfotepp	<0,005 µg/L	0,10
Terbuphos	<0,005 µg/L	0,10
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/L	0,10
Thiométon	<0,010 µg/L	0,10
Tolclofos-méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Triazophos	<0,005 µg/L	0,10
Trichlorfon	<0,005 µg/L	0,10
Vamidothion	<0,005 µg/L	0,10
PÉSTICIDES PYRETHRINOIDES		
Acrinathrine	<0,005 µg/L	0,10
Alphaméthrine	<0,005 µg/L	0,10
Betacyfluthrine	<0,010 µg/L	0,10
Bifenthrine	<0,005 µg/L	0,10
Bioresmethrine	<0,005 µg/L	0,10
Cyfluthrine	<0,005 µg/L	0,10
Cyperméthrine	<0,005 µg/L	0,10
Deltaméthrine	<0,005 µg/L	0,10
Dépallethrine	<0,030 µg/L	0,10
Esfenvalérate	<0,005 µg/L	0,10
Fenpropathrine	<0,005 µg/L	0,10
Fenvalérate	<0,010 µg/L	0,10
Fluvalinate-tau	<0,005 µg/L	0,10
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/L	0,10
Permethrine	<0,010 µg/L	0,10
Piperonil butoxide	<0,005 µg/L	0,10

PLV : 00111623 page : 8

Tefluthrine	<0,005 µg/L	0,10		
Tralométhrine	<0,005 µg/L	0,10		
PESTICIDES STROBILURINES				
Azoxystrobine	<0,005 µg/L	0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/L	0,10		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L	0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Amidosulfuron	<0,005 µg/L	0,10		
Azimsulfuron	<0,005 µg/L	0,10		
Bensulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Cinosulfuron	<0,005 µg/L	0,10		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Ethoxysulfuron	<0,005 µg/L	0,10		
Flazasulfuron	<0,005 µg/L	0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005 µg/L	0,10		
Foramsulfuron	<0,005 µg/L	0,10		
Halosulfuron-méthyl	<0,020 µg/L	0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L	0,10		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L	0,10		
Oxasulfuron	<0,005 µg/L	0,10		
Prosulfuron	<0,005 µg/L	0,10		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Rimsulfuron	<0,005 µg/L	0,10		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L	0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L	0,10		
Triasulfuron	<0,005 µg/L	0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L	0,10		
Triflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	0,10		
PESTICIDES TRIAZINES				
Améthryne	<0,005 µg/L	0,10		
Atrazine	0,028 µg/L	0,10		
Atrazine et ses métabolites	0,106 µg/L	0,50		
Cyanazine	<0,005 µg/L	0,10		
Cybutryne	<0,005 µg/L	0,10		
Cyromazine	<0,020 µg/L	0,10		
Desmétryne	<0,005 µg/L	0,10		
Diméthametryn	<0,005 µg/L	0,10		
Flufenacet	<0,005 µg/L	0,10		
Hexazinone	<0,005 µg/L	0,10		
Métamitrone	<0,005 µg/L	0,10		
Métribuzine	<0,005 µg/L	0,10		
Prométhrine	<0,005 µg/L	0,10		
Prométon	<0,005 µg/L	0,10		
Propazine	<0,020 µg/L	0,10		
Sébutylazine	<0,005 µg/L	0,10		
Secbuméton	<0,005 µg/L	0,10		
Simazine	<0,005 µg/L	0,10		
Simétryne	<0,005 µg/L	0,10		
Terbuméton	<0,005 µg/L	0,10		
Terbutylazin	<0,005 µg/L	0,10		
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020 µg/L	0,50		
Terbutryne	<0,005 µg/L	0,10		
Thidiazuron	<0,005 µg/L	0,10		
Trietazine	<0,005 µg/L	0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,050 µg/L	0,10		
Azaconazole	<0,005 µg/L	0,10		
Bitertanol	<0,005 µg/L	0,10		
Bromuconazole	<0,005 µg/L	0,10		

PLV : 00111623 page : 9

Cyproconazol	<0,005 µg/L	0,10
Difénoconazole	<0,005 µg/L	0,10
Diniconazole	<0,005 µg/L	0,10
Epoxyconazole	<0,005 µg/L	0,10
Fenbuconazole	<0,005 µg/L	0,10
Fenchlorazole ethyl	<0,10 µg/L	0,10
Fludioxonil	<0,005 µg/L	0,10
Flusilazol	<0,005 µg/L	0,10
Flutriafol	<0,005 µg/L	0,10
Furilazole	<0,005 µg/L	0,10
Hexaconazole	<0,005 µg/L	0,10
Imibenconazole	<0,005 µg/L	0,10
Metconazol	<0,005 µg/L	0,10
Myclobutanil	<0,005 µg/L	0,10
Penconazole	<0,005 µg/L	0,10
Propiconazole	<0,005 µg/L	0,10
Tébuconazole	<0,005 µg/L	0,10
Triadiméfon	<0,005 µg/L	0,10
Triadimenol	<0,005 µg/L	0,10
Uniconazole	<0,005 µg/L	0,10
PESTICIDES TRICETONES		
Mésotrione	<0,050 µg/L	0,10
Sulcotrione	<0,050 µg/L	0,10
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES		
Buturon	<0,005 µg/L	0,10
Chloroxuron	<0,005 µg/L	0,10
Chlorsulfuron	<0,005 µg/L	0,10
Chlortoluron	<0,005 µg/L	0,10
Cycluron	<0,005 µg/L	0,10
Daimuron	<0,005 µg/L	0,10
Difenoxyuron	<0,005 µg/L	0,10
Diflubenzuron	<0,020 µg/L	0,10
Diuron	0,011 µg/L	0,10
Ethidimuron	<0,005 µg/L	0,10
Fénuron	<0,020 µg/L	0,10
Fluométuron	<0,005 µg/L	0,10
Forchlorfenuron	<0,005 µg/L	0,10
Hexaflumuron	<0,005 µg/L	0,10
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L	0,10
Isoproturon	<0,005 µg/L	0,10
Linuron	<0,005 µg/L	0,10
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/L	0,10
Métobromuron	<0,005 µg/L	0,10
Métoxuron	<0,005 µg/L	0,10
Monolinuron	<0,005 µg/L	0,10
Monuron	<0,005 µg/L	0,10
Néburon	<0,005 µg/L	0,10
Siduron	<0,005 µg/L	0,10
Sulfométhuron-methyl	<0,005 µg/L	0,10
Thébutiuron	<0,005 µg/L	0,10
Thiazfluron	<0,020 µg/L	0,10
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L	0,10
PLASTIFIANTS		
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/L	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111623)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.



SIAEP de GUESCHART

Pour la Préfecture et par délégation,
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Andani ANDJILANI

A handwritten signature in black ink, appearing to be "ANDANI ANDJILANI".