

**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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> mercredi 16 octobre 2019 à 13h57
<b>Prélèvement</b>	<b>00106395</b>		<b>par :</b> 2AL
<b>Unité de gestion</b>	0079	GUESCHART SAEP	<b>Type visite :</b> P2
<b>Installation</b>	TTP 001687	GUESCHART BOUFFLERS TTP	
<b>Point de surveillance</b>	P 0000002730	RESERVOIR SUR TOUR GUESCHART	<b>Commune :</b> GUESCHART
<b>Localisation exacte</b>			

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type del'analyse : P2PES

Code SISE de l'analyse : 00106506

Référence laboratoire : H\_CS19.14047.7

**Résultats**

**Limites de qualité**  
*inférieure supérieure*

**Références de qualité**  
*inférieure supérieure*

**CHLOROBENZENES**

Pentachlorobenzène

<0,005 µg/L

**METABOLITES DES TRIAZINES**

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

0,049 µg/L

0,10

Atrazine déséthyl-2-hydroxy

<0,050 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

Simazine hydroxy

<0,005 µg/L

0,10

Terbuméton-déséthyl

<0,005 µg/L

0,10

Terbuthylazin déséthyl

<0,005 µg/L

0,10

Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy

<0,005 µg/L

0,10

Trietazine 2-hydroxy

<0,005 µg/L

0,10

Trietazine desethyl

<0,005 µg/L

0,10

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

Acétochlore

<0,005 µg/L

0,10

Alachlore

<0,005 µg/L

0,10

Diméthénamide

<0,005 µg/L

0,10

Furalaxyl

<0,005 µg/L

0,10

Isoxaben

<0,005 µg/L

0,10

Métazachlore

<0,005 µg/L

0,10

Métolachlore

<0,005 µg/L

0,10

Propyzamide

<0,005 µg/L

0,10

Tébutam

<0,005 µg/L

0,10

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

2,4-D

<0,020 µg/L

0,10

2,4-MCPA

<0,005 µg/L

0,10

Dichlorprop

<0,020 µg/L

0,10

Mécoprop

<0,005 µg/L

0,10

Triclopyr

<0,020 µg/L

0,10

**PESTICIDES CARBAMATES**

Carbendazime

<0,005 µg/L

0,10

PLV : 00106395 page : 2

Carbétamide	<0,005 µg/L	0,10
Carbofuran	<0,005 µg/L	0,10
Chlorprophame	<0,005 µg/L	0,10
Propamocarbe	<0,005 µg/L	0,10
Propoxur	<0,005 µg/L	0,10
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L	0,10
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L	0,10
Triallate	<0,005 µg/L	0,10
<b>PESTICIDES DIVERS</b>		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L	0,10
Aclonifen	<0,005 µg/L	0,10
AMPA	<0,050 µg/L	0,10
Anthraquinone (pesticide)	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
Chloridazone	<0,005 µg/L	0,10
Chlormequat	<0,050 µg/L	0,10
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/L	0,10
Clomazone	<0,005 µg/L	0,10
Cyprodinil	<0,005 µg/L	0,10
Dicofol	<0,005 µg/L	0,10
Diflufénicanil	<0,005 µg/L	0,10
Diméfuron	<0,005 µg/L	0,10
Ethofumésate	<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
Fluroxypir	<0,020 µg/L	0,10
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L	0,10
Glyphosate	<0,050 µg/L	0,10
Imazalile	<0,050 µg/L	0,10
Imidaclopride	<0,005 µg/L	0,10
loxynil octanoate	<0,010 µg/L	0,10
Iprodione	<0,010 µg/L	0,10
Lenacile	<0,005 µg/L	0,10
Mépanipirim	<0,005 µg/L	0,10
Métalaxyle	<0,005 µg/L	0,10
Métaldéhyde	<0,020 µg/L	0,10
Nuarimol	<0,005 µg/L	0,10
Oxadixyl	<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
Pymétrozine	<0,005 µg/L	0,10
Pyriméthanil	<0,005 µg/L	0,10
Quimerac	<0,005 µg/L	0,10
Quinoxifen	<0,005 µg/L	0,10
Tétraconazole	<0,005 µg/L	0,10
Thiabendazole	<0,005 µg/L	0,10
Total des pesticides analysés	0,075 µg/L	0,50
Tricyclazole	<0,005 µg/L	0,10
Trifluraline	<0,005 µg/L	0,10

**PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS**

PLV : 00106395 page : 3

Bromoxynil	<0,005 µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,005 µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,030 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		0,10		
loxynil	<0,005 µg/L		0,10		
loxynil-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Aldrine	<0,005 µg/L		0,03		
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		
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		
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 gamma (lindane)	<0,005 µg/L		0,10		
Heptachlore	<0,005 µg/L		0,03		
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		
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/L		0,10		
Oxadiazon	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlorvos	<0,030 µg/L		0,10		
Diméthoate	<0,010 µg/L		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/L		0,10		
Trichlorfon	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Cyperméthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Deltaméthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Perméthrine	<0,010 µg/L		0,10		
Piperonil butoxide	<0,005 µg/L		0,10		
Tralométhrine	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Ethylenethiouree	<0,50 µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Trflusulfuron-methyl	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine	0,021 µg/L		0,10		
Atrazine et ses métabolites	0,070 µg/L		0,50		



PLV : 00106395 page : 4

Cyanazine	<0,010 µg/L	0,10
Cybutryne	<0,005 µg/L	0,10
Cyromazine	<0,030 µg/L	0,10
Desmétryne	<0,005 µg/L	0,10
Dimethametryn	<0,005 µg/L	0,10
Hexazinone	<0,005 µg/L	0,10
Métamitron	<0,010 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
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>		
Aminotriazole	<0,050 µg/L	0,10
Cyproconazol	<0,005 µg/L	0,10
Difénoconazole	<0,005 µg/L	0,10
Epoxyconazole	<0,005 µg/L	0,10
Fludioxonil	<0,005 µg/L	0,10
Hexaconazole	<0,005 µg/L	0,10
Metconazol	<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
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>		
Sulcotrione	<0,050 µg/L	0,10
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L	0,10
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L	0,10
Buturon	<0,005 µg/L	0,10
Chlortoluron	<0,005 µg/L	0,10
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L	0,10
Diuron	<0,005 µg/L	0,10
Ethidimuron	<0,005 µg/L	0,10
Fénuron	<0,020 µg/L	0,10
Hexaflumuron	<0,005 µg/L	0,10
Iodosulfuron-méthyl-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
Monuron	<0,005 µg/L	0,10
Thébutiuron	<0,005 µg/L	0,10

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00106395)**

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



Pour la Préfecture et par délégation,  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Magalie LEMOINE