

GUESCHART SAEP

Amiens, le 14 avril 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)

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00108131		mercredi 25 mars 2020 à 12h03
Unité de gestion	0079	GUESCHART SAEP	par : 2VD
Installation	CAP 000114	CONTEVILLE CAP	Type visite : P2
Point de surveillance	P 0000000144	CAPTAGE	Commune : CONTEVILLE
Localisation exacte	CONTEVILLE SIMPLE LOCAL TECHNIQUE		

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P2PES

Code SISE de l'analyse : 00108241

Référence laboratoire : H\_CS20.3666.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,092 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		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Acétochlore	<0,005 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Diméthénamide	0,018 µg/L		2,00		
Furalaxyl	<0,005 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005 µg/L		2,00		
Métazachlore	0,170 µg/L		2,00		
Métolachlore	0,011 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
2,4-D	<0,020 µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,005 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Carbendazime	<0,005 µg/L		2,00		
Carbétamide	<0,005 µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,005 µg/L		2,00		

PLV : 00108131 page : 2

Chlorprophame	<0,005 µg/L	2,00		
Propamocarbe	<0,005 µg/L	2,00		
Propoxur	<0,005 µg/L	2,00		
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L	2,00		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L	2,00		
Triallate	<0,005 µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>				
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 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		
Benoxacor	<0,005 µg/L	2,00		
Bentazone	0,357 µg/L	2,00		
Bifenox	<0,005 µg/L	2,00		
Bromacil	<0,005 µg/L	2,00		
Chloridazone	<0,005 µg/L	2,00		
Chlormequat	<0,050 µg/L	2,00		
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Clomazone	0,038 µg/L	2,00		
Cyprodinil	<0,005 µg/L	2,00		
Dicofol	<0,005 µg/L	2,00		
Diflufénicanil	0,010 µg/L	2,00		
Diméfurone	0,013 µg/L	2,00		
Ethofumésate	<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		
Fluroxypir	<0,020 µg/L	2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L	2,00		
Glyphosate	<0,050 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		
Lenacile	0,073 µg/L	2,00		
Mépanipirim	<0,005 µg/L	2,00		
Métalaxyle	<0,005 µg/L	2,00		
Métaldéhyde	<0,020 µg/L	2,00		
Nuarimol	<0,005 µg/L	2,00		
Oxadixyl	<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		
Pymétrozine	<0,005 µg/L	2,00		
Pyriméthanol	<0,005 µg/L	2,00		
Quimerac	0,034 µg/L	2,00		
Quinoxifène	<0,005 µg/L	2,00		
Tétraconazole	<0,005 µg/L	2,00		
Thiabendazole	<0,005 µg/L	2,00		
Total des pesticides analysés	0,926 µg/L	5,00		
Tricyclazole	<0,005 µg/L	2,00		
Trifluraline	<0,005 µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>				
Bromoxynil	<0,005 µg/L	2,00		
Dinoseb	<0,005 µg/L	2,00		
Dinoterbe	<0,030 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		

PLV : 00108131 page : 3

Pentachlorophénol	<0,030 µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>				
Aldrine	<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		
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 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		
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/L	2,00		
Oxadiazon	<0,005 µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>				
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L	2,00		
Chlorpyrifos éthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Chlorpyrifos méthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Dichlorvos	<0,030 µg/L	2,00		
Diméthoate	<0,010 µg/L	2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L	2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/L	2,00		
Trichlorfon	<0,005 µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>				
Cyperméthrine	<0,005 µg/L	2,00		
Deltaméthrine	<0,005 µg/L	2,00		
Permethrine	<0,010 µg/L	2,00		
Piperonil butoxide	<0,005 µg/L	2,00		
Tralométhrine	<0,005 µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>				
Amidosulfuron	0,006 µg/L	2,00		
Ethylenthiouree	<0,50 µg/L	2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L	2,00		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L	2,00		
Prosulfuron	<0,005 µg/L	2,00		
Trflusulfuron-methyl	<0,005 µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>				
Améthryne	<0,005 µg/L	2,00		
Atrazine	0,036 µg/L	2,00		
Atrazine et ses métabolites	0,128 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		
Hexazinone	<0,005 µg/L	2,00		
Métamitrone	<0,010 µg/L	2,00		
Métribuzine	0,037 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		

PLV : 00108131 page : 4

Sébutylazine	<0,005 µg/L	2,00		
Secbuméton	<0,005 µg/L	2,00		
Simazine	0,005 µg/L	2,00		
Simétryne	<0,005 µg/L	2,00		
Terbuméton	<0,005 µg/L	2,00		
Terbutylazin	<0,005 µg/L	2,00		
Terbutylazin 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>PESTICIDES TRIAZOLES</b>				
Aminotriazole	<0,050 µg/L	2,00		
Cyproconazol	0,013 µg/L	2,00		
Difénoconazole	<0,005 µg/L	2,00		
Epoxyconazole	0,008 µg/L	2,00		
Fludioxonil	<0,005 µg/L	2,00		
Hexaconazole	<0,005 µg/L	2,00		
Metconazol	<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>				
Sulcotrione	<0,050 µg/L	2,00		
<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		
Buturon	<0,005 µg/L	2,00		
Chlortoluron	<0,005 µg/L	2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005 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		
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		
Monuron	<0,005 µg/L	2,00		
Thébutiuron	<0,005 µg/L	2,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00108131 )**

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres pesticides (bentazone, métazachlore et somme pesticides). Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration de chaque pesticide reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

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

Andani ANDJILANI



SIAEP de GUESCHART