

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

Amiens, le 20 novembre 2017

ARRIVÉ LE
27 NOV. 2017
SIAEP de GUESCHART

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'A.P.

GUESCHART SAEP

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00083591		Prélevé le : vendredi 27 octobre 2017 à 09h22
Unité de gestion		0079	GUESCHART SAEP	par : ADELIN LENIN
Installation	TTP	001687	GUESCHART BOUFFLERS TTP	Type visite : P2
Point de surveillance	P	0000002730	RESERVOIR SUR TOUR GUESCHART	
Localisation exacte				
Commune			GUESCHART	

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINES, LAON 0204
Type de l'analyse : P2PES Code SISE de l'analyse : 00083706 Référence laboratoire : H_CS17.9548.3

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CHLOROENZENES

Pentachlorobenzène	<0,005 µg/l				
--------------------	-------------	--	--	--	--

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,084 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 deséthyl	<0,005 µg/l		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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	<0,005 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		
Carbétamide	<0,005 µg/l		0,10		
Carbofuran	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorprophame	<0,005 µg/l		0,10		
Ethylenethiouree	<0,50 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		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
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		
Diméfurone		<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		
Ioxynil octanoate		<0,010 µg/l		0,10		
Iprodione		<0,005 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		
Tricyclazole		<0,005 µg/l		0,10		
Trifluraline		<0,005 µg/l		0,10		
Total des pesticides analysés		0,134 µg/l		0,50		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
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		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
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		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
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		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
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		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,005 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		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine	0,028 µg/l		0,10		
Atrazine et ses métabolites	0,112 µg/l		0,50		
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		
Métamitrone	<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	<0,005 µg/l		0,10		
Sébuthylazine	<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		
Terbuthylazin	<0,005 µg/l		0,10		
Terbuthylazin 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		
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		
PESTICIDES TRICETONES					
Sulcotrione	<0,050 µg/l		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
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	0,014 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-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		
Monuron	0,008 µg/l		0,10		
Thébutiuron	<0,005 µg/l		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00083591)

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

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


Jérôme Veyret