

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 30 mars 2017

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		00080924		Prélevé le : jeudi 02 mars 2017 à 11h00
Unité de gestion		0079	GUESCHART SAEP	par : VINCENT DELATTRE - LDAR
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' AISNE, LAON 0204
Type de l'analyse : P2PES Code SISE de l'analyse : 00081039 Référence laboratoire : H_CS17.696.3

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CHLOROBENZENES

Pentachlorobenzène

<0,005 µg/l

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy

<0,020 µg/l

0,10

Atrazine-déisopropyl

0,007 µg/l

0,10

Atrazine déisopropyl-2-hydroxy

<0,020 µg/l

0,10

Atrazine déséthyl

0,065 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

Terbutylazin déséthyl

<0,005 µg/l

0,10

Terbutylazin 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		
Ethylenthiouree	<0,50 µg/l		0,10		
Ethyluree	<0,5 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
PESTICIDES DIVERS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l		0,10		
Aclonifen	<0,005 µg/l		0,10		
AMPA	<0,020 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	<0,030 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	<0,005 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		
Pyriméthanyl	<0,005 µg/l		0,10		
Quimerac	<0,005 µg/l		0,10		
Quinoxyfen	<0,005 µg/l		0,10		
Tétraconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Thiabendazole	<0,005 µg/l		0,10		
Total des pesticides analysés	0,113 µg/l		0,50		
Tricyclazole	<0,005 µg/l		0,10		
Trifluraline	<0,005 µg/l		0,10		

	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		
Ioxynil	<0,005 µg/l		0,10		
Ioxynil-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 époxide	<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	<0,010 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-méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine	0,027 µg/l		0,10		
Atrazine et ses métabolites	0,099 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		
Diméthametryn	<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		
Triadiminol	<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-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° : 00080924)

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