

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE SIAEP de GUESCHART

Amiens, le 5 janvier 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

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion				Prélevé le : mercredi 21 décembre 2016 à 11h46
Installation	TTP	001687	GUESCHART BOUFFLERS TTP	par : ADELIN LENIN - LDAR
Point de surveillance	P	0000002730	RESERVOIR SUR TOUR GUESCHART	Type visite : P2
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 : 00080130

Référence laboratoire : H_CS16.4067.3

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

METABOLITES DES TRIAZINES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l	0,10	
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l	0,10	
Atrazine déséthyl	0,078 µg/l	0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l	0,10	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 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	
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l	0,10	
Trietazine desethyl	<0,005 µg/l	0,10	

PESTICIDES DIVERS

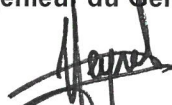
Pymétrozine	<0,005 µg/l	0,10	
Total des pesticides analysés	0,106 µg/l	0,50	

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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		
Cyromazine	<0,020 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		
Métamitron	<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		
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		
Trietazine	<0,005 µg/l			0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00080012)

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