

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Service Santé-Environnement
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
 AZZEDINE GOUASMA
 Tel : 03 44 89 61 37

Destinataires

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - CC DU PLATEAU PICARD
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PLESSIER-SUR-SAINT-JUST (

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE

Prélèvement	00100956	Commune	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE
Unité de gestion	0063 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	Prélevé le :	mardi 02 août 2016 à 10h20
Installation	TTP 000591 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000815 STATION DE TRAITEMENT	Type visite :	P2
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT		

Analyses laboratoire

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
 Type de l'analyse : P2 Code SISE de l'analyse : 00101111 Référence laboratoire : H_CS16.2528.1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU				2.00

FER ET MANGANESE

Fer total	<50	ua/l				200,00
Manganèse total	<0.5	ua/l				50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total ua/l	<10	ua/l				200.00
Arsenic	<0.5	ua/l		10,00		
Barvum	0.03	ma/L		0.70		
Bore ma/L	<0.050	ma/L		1.00		
Cyanures totaux	<10	ua/l CN		50,00		
Fluorures ma/L	0.148	ma/L		1.50		
Mercure	<0.015	ua/l		1.00		
Sélénium	0,6	ua/l		10,00		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthrvne	<0.005	ua/l		0.10		
Atrazine	0.025	ua/l		0.10		
Atrazine et ses métabolites	0,058	ua/l		0,50		
Cvanazine	<0.005	ua/l		0.10		
Cvromazine	<0.020	ua/l		0.10		
Desmétryne	<0,005	ua/l		0,10		
Diméthametrvn	<0.005	ua/l		0.10		
Hexazinone	<0.005	ua/l		0.10		
Métamitrone	<0.005	ua/l		0,10		
Métribuzine	<0.005	ua/l		0.10		
Prométhrine	<0.005	ua/l		0.10		
Prométon	<0.005	ua/l		0,10		
Propazine	<0.020	ua/l		0.10		
Sébuthvlazine	<0.005	ua/l		0.10		
Secbuméton	<0,005	ua/l		0,10		
Simazine	0.006	ua/l		0.10		
Simérvne	<0.005	ua/l		0.10		
Terbuméton	<0,005	ua/l		0,10		
Terbuthvlazin	<0.005	ua/l		0.10		
Terbuthvlazin et ses métabolites	<0.020	ua/l		0.50		
Terbutryne	<0.005	ua/l		0.10		
Trietazine	<0.005	ua/l		0.10		

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxv	<0.020	ua/l		0.10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	ua/l		0,10		
Atrazine déséthvl	0.033	ua/l		0.10		
Atrazine déséthvl-2-hydroxv	<0.005	ua/l		0.10		
Hydroxyterbuthylazine	<0.020	ua/l		0.10		
Propazine 2-hydroxv	<0.005	ua/l		0.10		
Sebuthvlazine 2-hydroxv	<0.005	ua/l		0.10		
Sebuthylazine déséthvl	<0.005	ua/l		0.10		
Simazine hydroxv	<0.005	ua/l		0.10		
Terbuméton-déséthvl	<0.005	ua/l		0.10		
Terbuthylazin déséthvl	<0,005	ua/l		0,10		

Trietazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Trietazine desethyl	<0.005	µg/l		0.10		
PESTICIDES DIVERS						
Pyméthozine	<0.005	µg/l		0.10		
Total des pesticides analysés	0.064	µg/l		0.50		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0.2	µg/l		0.50		
Dichloroéthane-1.2	<2.5	µg/l		3.00		
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<1.00	µg/l		10.00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1.0	µg/l		10.00		
Trichloroéthylène	<1.00	µg/l		10.00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<1.0	µg/l		1.00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<5	µg/l		10.00		
Bromoforme	2.1	µg/l		100.00		
Chlorodibromométhane	4.2	µg/l		100.00		
Chloroforme	1.2	µg/l		100.00		
Dichloromonobromométhane	2.5	µg/l		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	10.0	µg/l		100.00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0.10	µg/l		0.10		
Epichlorohydrine	<0.10	µg/l		0.10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00100956)

L'analyse de type P2 a été réalisée selon mes directives et en application de l'arrêté ministériel du 11 janvier 2007. Celle-ci comporte notamment la recherche des pesticides et des composés organo-volatils. Dans le cas présent, les paramètres analysés sont conformes aux limites de qualité. L'atrazine et la déséthyl atrazine sont détectées, mais restent inférieures à la norme. (N.M.: Non Mesuré).

Signé à Beauvais le 13 septembre
2016

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN