

Affaire suivie par :

LDAR

Tel : 03 44 06 48 61

**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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00109533</b>	<b>Commune</b>	<b>SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0063 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 13 mars 2018 à 08h17</b>
<b>Installation</b>	TTP 000591 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000815 STATION DE TRAITEMENT	<b>Type visite :</b>	P2
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET APRES TRAITEMENT		

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	11 °C				25.00
Température de mesure du pH	11 °C				
pH	7.1 unitépH			6.50	9.00

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204  
 Type de l'analyse : P2 Code SISE de l'analyse : 00109684 Référence laboratoire : H\_CS18.3421.2

Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
-----------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

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

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<5	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	
Barium	0.03	mg/L			0.70
Bore mg/L	<0.050	mg/L		1.00	
Cyanures totaux	<10	ua/l CN		50.00	
Fluorures mg/L	0.184	mg/L		1.50	
Mercuré	<0.015	ua/l		1.00	
Sélénium	0.9	ua/l		10.00	

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthyrène	<0.005	ua/l		0.10	
Atrazine	0.023	ua/l		0.10	
Atrazine et ses métabolites	0.056	ua/l		0.50	
Cyanazine	<0.005	ua/l		0.10	
Cvromazine	<0.020	ua/l		0.10	
Desmétrène	<0.005	ua/l		0.10	
Diméthamétrène	<0.005	ua/l		0.10	
Hexazinone	<0.005	ua/l		0.10	
Métamitron	<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	
Sébutylazine	<0.005	ua/l		0.10	
Secbuméton	<0.005	ua/l		0.10	
Simazine	0.006	ua/l		0.10	
Simétrène	<0.005	ua/l		0.10	
Terbuméton	<0.005	ua/l		0.10	
Terbutylazine	<0.005	ua/l		0.10	
Terbutylazine et ses métabolites	<0.020	ua/l		0.50	
Terbutrène	<0.005	ua/l		0.10	
Trietazine	<0.005	ua/l		0.10	

**METABOLITES DES TRIAZINES**

Atrazine-2-hydroxy	<0.020	ua/l		0.10	
Atrazine-déiisopropyl	<0.020	ua/l		0.10	
Atrazine déséthyl	0.033	ua/l		0.10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.005	ua/l		0.10	
Hydroxyterbutylazine	<0.020	ua/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		
Terbuthylazine déséthyl	<0.005	µg/l		0.10		
Trietazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Trietazine déséthyl	<0.005	µg/l		0.10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Pyméthozine	<0.005	µg/l		0.10		
Total des pesticides analysés	0.062	µg/l		0.50		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
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		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<1.0	µg/l		1.00		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<5	µg/l		10.00		
Bromoforme	<1.0	µg/l		100.00		
Chlorodibromométhane	<1.0	µg/l		100.00		
Chloroforme	<1.0	µg/l		100.00		
Dichloromonobromométhane	<1.0	µg/l		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	<1.0	µg/l		100.00		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0.10	µg/l		0.10		
Epichlorohydrine	<0.10	µg/l		0.10		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00109533)

Eau de bonne qualité physico-chimique au regard des paramètres recherchés.

Signé à Beauvais le 2 mai 2018

Pour la Directrice  
L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE