

**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 GOUASMIA  
 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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00097326</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>lundi 23 novembre 2015 à 09h00</b>
<b>Installation</b>	TTP 000591 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	<b>par :</b>	AZZEDINE GOUASMIA
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000815 STATION DE TRAITEMENT	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET APRES TRAITEMENT		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10	°C				
Chlore libre	0.36	mg/LCl2				25.00
Chlore total	0.44	ma/LCl2				

**Analyses laboratoire**

*Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINES, BELLEU 0203*  
 Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00097489 Référence laboratoire : H\_CS15.4451.2

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

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

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	24.1	°F				
Titre hydrotimétrique	33.8	°F				

**MINERALISATION**

Chlorures	79.2	ma/L				250.00
Conductivité à 20°C	635	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	710	uS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	5.6	ma/L				250.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.050	ma/L				0.10
Nitrates (en NO3)	17.8	ma/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.020	ma/L		0.50		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0.29	ma/L C				2.00
-------------------------	------	--------	--	--	--	------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00097326)**

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

Signé à Beauvais le 7 janvier 2016

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

B.VIN