

SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE

Beauvais, le 2 juillet 2019

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE  
MAIRIE  
Place René Benoist  
60130 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> jeudi 16 mai 2019 à 09h45
<b>Prélèvement</b>	<b>00127812</b>		<b>par :</b> L02
<b>Unité de gestion</b>	0063	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	<b>Type visite :</b> D1
<b>Installation</b>	UDI 000592	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000816	CENTRE VILLAGE	<b>Commune :</b> SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE ROBINET SIMPLE DES TOILETTES		

<u>Mesures de terrain</u>	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	15 °C				25,00
Température de mesure du pH	15 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,38 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type del'analyse : D1\_2

Code SISE de l'analyse : 00127961

Référence laboratoire : H\_CS19.4954.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	22,3 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	695 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	29,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00127812)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur général par intérim et par délégation,

Le responsable du service de la Santé Environnementale de l'Oise

José LEJEUNE

