



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé environnementale
556 avenue Willv Brandt 59777 EURAILLE
Contrôle sanitaire des
Eaux destinées à la consommation humaine

Affaire suivie par :

LDAR

Tel : 03 44 89 61 36

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	00103528	Commune	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE
Unité de gestion	0063 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	Prélevé le :	mardi 24 janvier 2017 à 08h30
Installation	TTP 000591 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000815 STATION DE TRAITEMENT	Type visite :	P1
Localisation exacte	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	12.0 °C				
pH	7.2 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 : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00103683 Référence laboratoire : H_CS17.338.1

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité 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	7.3	unitépH		6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	27.0	°f			
Titre hydrotimétrique	34.5	°f			
MINERALISATION					
Chlorures	24.1	mg/L			250.00
Conductivité à 25°C	705	µS/cm		200.00	1100.00
Sulfates	16.0	mg/L			250.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L			0.10
Nitrates (en NO3)	48.5	mg/L		50.00	
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.50	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0.41	mg/L C			2.00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	19.1	°C			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00103528)

Eau de bonne qualité bactériologique. En ce qui concerne l'examen physico-chimique, les paramètres satisfont aux exigences réglementaires, seule la teneur en nitrates s'avère élevée mais demeure néanmoins inférieure à la limite de qualité. (N.M: non mesuré)

Signé à Beauvais le 7 mars 2017

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

J.VEYRET