

ARS Hauts de France
 Direction de la Sécurité Sanitaire et de la Santé Environnementale
 Service Santé-Environnement
 556 avenue Willv Brandt. 59777 EURAILLE
 Contrôle sanitaire des
Eaux DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

Prélèvement	00108557	Commune	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE
Unité de gestion	0063 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	Prélevé le :	lundi 29 janvier 2018 à 10h00
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	11 °C				
pH	7.3 unitépH			6.50	9.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINES, LAON 0204
 Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00108709 Référence laboratoire : H_CS18.224.1

	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 néphélogométrique 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	unitépH		6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	26.0	°f			
Titre hydrotimétrique	32.8	°f			
MINERALISATION					
Chlorures	50.6	mg/L			250.00
Conductivité à 25°C	680	µS/cm		200.00	1100.00
Sulfates	7.4	mg/L			250.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L			0.10
Nitrates (en NO3)	25.8	mg/L		50.00	
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.50	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0.38	mg/L C			2.00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	16.4	°C			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108557)

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

Signé à Beauvais le 20 février 2018

Pour la Directrice
 L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE