

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	00126048	Commune	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE
Unité de gestion	0063 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	Prélevé le :	jeudi 24 janvier 2019 à 08h35
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		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11	°C				25.00
Température de mesure du pH	11	°C				
pH	7.1	unité pH			6.50	9.00

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : P1-1 Analyse effectuée par : LDAR DE L'AINES 0204
 Code SISE de l'analyse : 00126200 Référence laboratoire : H_CS19.413.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
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	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	25.7	°f				
Titre hydrotimétrique	34.4	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	61.8	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	720	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	3.7	mg/L				250.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	20.9	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.50		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0.29	mg(C)/L				2.00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	16.5	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00126048)

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

Signé à Beauvais le 20 février
2019

Pour la Directrice
L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE