

ARS Hauts de France
 Direction de la Sécurité Sanitaire et de la Santé Environnementale
 Service Santé-Environnement
 556 avenue Willv Brandt. 59777 EURALILLE
 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

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	00123062	Commune	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE
Unité de gestion	0063 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	Prélevé le :	jeudi 28 juin 2018 à 11h45
Installation	UDI 000592 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000816 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MELANGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16	°C			
Température de mesure du pH	16	°C			25.00
PH	7.1	unité pH		6.50	9.00
Chlore libre	0.37	mg(Cl2)/L			
Chlore total	0.38	mg(Cl2)/L			

Analyses laboratoire

Type del'analyse : 060D1_2 Analyse effectuée par : LDAR DE L'AINSE 0204
 Code SISE de l'analyse : 00123219 Référence laboratoire : H_CS18.6366.1

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 néphélobimétrique 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
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
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	710	uS/cm		200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L			0.10
Nitrates (en NO3)	27.1	mg/L		50.00	
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.50	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	24.5	°C			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00123062)

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

Signé à Beauvais le 27 juillet 2018

Pour la Directrice
 L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE