

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

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	00098976	Commune	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE
Unité de gestion	0063 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	Prélevé le :	mardi 15 mars 2016 à 10h35
Installation	UDI 000592 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000816 CENTRE VILLE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MÉLANGEUR DES SANITAIRES		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10	°C				
pH	7,2	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,32	mg/LCl ₂				
Chlore total	0,35	mg/LCl ₂				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00099138 Référence laboratoire : H_CS16.765.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogéométrique NFU	0,34	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	7,3	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 20°C	640	µS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	715	µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	19,8	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00098976)

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

Signé à Beauvais le 9 mai 2016

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN