



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 :
AZZEDINE GOUASMA
Tel : 03 44 89 61 37

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	00102711	Commune	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE
Unité de gestion	0063 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	Prélevé le :	vendredi 04 novembre 2016 à 10h26
Installation	UDI 000592 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000816 CENTRE VILLE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MELANGEUR DE SALLE DE BAINS		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13	°C				
pH	7,8	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,27	mg/LCl ₂				
Chlore total	0,38	mg/LCl ₂				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINES, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00102868 Référence laboratoire : H_CS16.3626.1

	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 néphélogométrique NFU	<0.30	NFU				2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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 20°C	650	µS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	725	µS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0.050	mg/L				0.10
Nitrates (en NO ₃)	25.2	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO ₂)	<0.010	mg/L		0.50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102711)

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

Signé à Beauvais le 23 décembre
2016

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

Jerôme.VEYRET