



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 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	00108625	Commune	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE
Unité de gestion	0063 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	Prélevé le :	lundi 05 février 2018 à 10h25
Installation	UDI 000592 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000816 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MME GAYET 6 RUE DES DEPORTES ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11	°C				
Température de mesure du pH	11	°C				25.00
pH	7.4	unité <p>H</p>			6.50	9.00
Chlore libre	0.33	mg/LCl ₂				
Chlore total	0.35	mg/LCl ₂				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINES, LAON 0204
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00108777 Référence laboratoire : H_CS18.1734.1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0	qualit.		
Couleur (qualitatif)	0	qualit.		
Odeur (qualitatif)	0	qualit.		
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU		2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	44	n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	14	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

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
pH	7.4	unité <p>H</p>		6.50 9.00

MINERALISATION

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Conductivité à 25°C	690	uS/cm		200.00 1100.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L		0,10

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Température de mesure du pH	16.3	°C		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108625)

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

Signé à Beauvais le 21 mars 2018

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune