



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
 556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE
Contrôle sanitaire des
Eaux destinées à 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	00102958	Commune	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE
Unité de gestion	0063 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	Prélevé le :	vendredi 06 janvier 2017 à 10h15
Installation	UDI 000592 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000816 CENTRE VILLE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MÉLANGEUR DE SALLE DE BAINS		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10	°C				
Température de mesure du pH	10,0	°C				25.00
pH	7.3	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.21	mg/LCl2				
Chlore total	0.22	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AISNE, LAON 0204
 Type de l'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00103115 Référence laboratoire : H_CS17.6.1

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	<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

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
pH	7.2	unitépH		6.50 9.00

MINERALISATION

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Conductivité à 25°C	715	uS/cm		200.00 1100.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L		0,10
Nitrates (en NO3)	31.9	mg/L		50.00
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.50

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Température de mesure du pH	16,9	°C		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102958)

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

Signé à Beauvais le 13 mars 2017

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

J.Veyret