



**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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00108268</b>	<b>Commune</b>	<b>SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0063 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 04 janvier 2018 à 11h20</b>
<b>Installation</b>	UDI 000592 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000816 CENTRE VILLE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE - ROBINET MELANGEUR DE CUISINE		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12	°C				
Température de mesure du pH	13	°C				25.00
pH	7.3	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.36	mg/LCl2				
Chlore total	0.4	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 : 00108421

Référence laboratoire : H\_CS18.293.1

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 néphélométrique 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	4	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	unitépH		6.50 9.00

**MINERALISATION**

	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Conductivité à 25°C	710	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)	37.1	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	18,7	°C		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00108268)**

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

Signé à Beauvais le 8 février 2018

Pour le Directeur  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune