

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	00123373	Commune	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE
Unité de gestion	0063 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	Prélevé le :	mercredi 11 juillet 2018 à 08h45
Installation	UDI 000592 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000816 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE - ROBINET MÉLANGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

Température de l'eau
Température de mesure du pH
PH
Chlore libre
Chlore total

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
15 °C				25.00
15 °C				
7.2 unité pH			6.50	9.00
0.18 mg(Cl2)/L				
0.26 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type del'analyse : 060D1_2

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00123530

Référence laboratoire : H_CS18.8473.1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	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	7.5	unité pH			6.50	9.00
----	-----	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	735	uS/cm			200.00	1100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	34.5	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.50		

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	24,3	°C				
-----------------------------	------	----	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00123373)

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

Signé à Beauvais le 14 août 2018

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune