

Affaire suivie par :

Hervé FLANDRIN

Tel : 03 44 89 61 36

Destinataires

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - CC DU PLATEAU PICARD
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PLESSIER-SUR-SAINT-JUST (

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	00126683	Commune	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE
Unité de gestion	0063 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	Prélevé le :	mercredi 06 mars 2019 à 10h35
Installation	TTP 000591 SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000815 STATION DE TRAITEMENT	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12	°C				25.00
Température de mesure du pH	12.0	°C				
pH	7.1	unité pH			6.50	9.00

Analyses laboratoire

Type dell'analyse : P1-1 Analyse effectuée par : LDAR DE L'AINES 0204
Code SISE de l'analyse : 00126834 Référence laboratoire : H_CS19.2476.1

	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 néphélométrique 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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.6	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	28.4	°f				
Titre hydrotimétrique	35.6	°f				

MINERALISATION

Chlorures	31.2	ma/L				250.00
Conductivité à 25°C	690	uS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	11.2	ma/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.050	ma/L				0.10
Nitrates (en NO3)	32.6	ma/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	ma/L		0.50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.31	ma(C)/L				2.00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	19.4	°C				
-----------------------------	------	----	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00126683)

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

Signé à Beauvais le 3 mai 2019

Pour le Directeur
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune