

PONT SAINTE MAXENCE

Beauvais, le 25 juillet 2019

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE PONT-SAINTE-MAXENCE
MAIRIE - Place Pierre Mendès-France
B.P. 40159
60721 PONT-SAINTE-MAXENCE CÉDEX

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 08 juillet 2019 à 09h40
Unité de gestion		00128537		par :	L02
Installation		0124	PONT SAINTE MAXENCE	Type visite :	P1
Point de surveillance	TTP	001386	PONT-SAINTE-MAXENCE F5	Commune :	PONT-SAINTE-MAXENCE
Localisation exacte	P	0000001964	STATION DE TRAITEMENT F5		
			ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	18 °C				25,00
Température de mesure du pH	18 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00128686 Référence laboratoire : H_CS19.7680.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,30 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	21,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	27,6 °f				
Titre hydrotimétrique	33,6 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	12,9 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	640 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	61,3 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,79 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,7 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128537)

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

Pour la Préfecture et par délégation,

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

MARION MINOUFLET

