

PONT SAINTE MAXENCE

Beauvais, le 29 juillet 2020

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE PONT-SAINTE-MAXENCE  
7, Place Pierre Mendès  
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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 21 juillet 2020 à 10h37
<b>Unité de gestion</b>		00133584		par :	L02
<b>Installation</b>	TTP	003030	PONT SAINTE MAXENCE	Type visite :	P1
<b>Point de surveillance</b>	P	000002501	PONT SAINTE MAXENCE F7	Commune :	PONT-SAINTE-MAXENCE
<b>Localisation exacte</b>			STATION DE TRAITEMENT F7		
			SORTIE BACHE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	16 °C				25,00
Température de mesure du pH	15,5 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P-1

Code SISE de l'analyse : 00133730

Référence laboratoire : H\_CS20.7178.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	20,2 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	28,4 °f				
Titre hydrotimétrique	35,7 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	11,2 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	635 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	54,5 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,70 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<0,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	9 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		

PLV : 00133584 page : 2

Escherichia coli /100ml - MF

0 n/(100mL

0

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00133584)**

**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

MODIBO DIALLO

