

PONT SAINTE MAXENCE

Beauvais, le 8 décembre 2022

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 :	lundi 28 novembre 2022 à 08h25
<b>Unité de gestion</b>		00144503		par :	L02
<b>Installation</b>		0124	PONT SAINTE MAXENCE	Type visite :	P1
<b>Point de surveillance</b>	TTP	000819	PONT SAINTE MAXENCE F3 F4	Commune :	PONT-SAINTE-MAXENCE
<b>Localisation exacte</b>	P	000001156	STATION DE TRAITEMENT F3 F4		
			ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	11,9 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	605 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,50 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,53 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00144648

Référence laboratoire : H\_CS22.8828.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique agressif	0,2 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Anhydride carbonique libre	20,0 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	317 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,41 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	26,0 °f				
Titre hydrotimétrique	30,8 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	88 mg/L				
Chlorures	15,4 mg/L				250,00
Magnésium	17,7 mg/L				
Potassium	1,4 mg/L				
Sodium	8,1 mg/L				200,00
Sulfates	37,3 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,77 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10

PLV : 00144503 page : 2

Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,074 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	3,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		

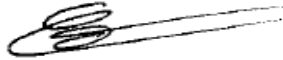
**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00144503)**

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

Pour le Directeur Général de l'ARS et  
par délégation,  
La responsable du service santé  
Environnement de l'Oise.



Marion CASTANIER