

**RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE  
DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**MONTERFIL**

Délégation Départementale d'Ille-et-Vilaine  
 Département Santé-environnement

Rennes, le 16 janvier 2026

**SME FORET DE PAIMPONT**

(0021)

<b>Prélèvement</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 08 janvier 2026 à 10h55			
<b>Installation</b>	UDI	000496	FORET PAIMPONT_BOISSIERE_MONTERFIL	<b>par :</b>	JULIEN GASTINE			
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000990T	BOURG	<b>Type visite :</b>	AA			
<b>Localisation exacte</b>	RESTAURANT SCOLAIRE			<b>Motif :</b>	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS			
<b>Mesures in situ :</b>				<b>Limites de qualité (1)</b>	<b>Références de qualité (2)</b>			
				<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				<b>Résultats</b>				
Aspect (qualitatif)				0 qualitatif				
Couleur (qualitatif)				0 qualitatif				
Saveur (qualitatif)				0 qualitatif				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>								
Température de l'eau				8,7 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>								
pH				7,8 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>								
Chlore combiné				0,06 mg(Cl2)/L				
Chlore libre				0,42 mg(Cl2)/L				
Chlore total				0,48 mg(Cl2)/L				

ANALYSE PAR : LABORATOIRE D'ETUDE ET DE RECHERCHE EN ENVIRONNEMENT ET SANTÉ (LERES) 3501

(15 avenue du Professeur Léon-Bernard - CS 74312 - 35 043 RENNES cedex Tél : 02 99 02 29 22)

Type d'analyse : A (Code SISE : 00183736)	Dossier : 26.35.1	<b>Limites de qualité (1)</b>	<b>Références de qualité (2)</b>		
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>		<b>Résultats</b>			
Coloration		<5 mg(Pt)/L			15,00
Turbidité néphélométrique NFU		<0,20 NFU			2,00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH		16,9 °C			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH		8,0 unité pH			9,00
Titre alcalimétrique complet		15,2 °f		6,50	
Titre hydrotimétrique		18,7 °f			
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total		<20 µg/L			200,00
Manganèse total		<5,0 µg/L			50,00
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures		27,3 mg/L			250,00
Conductivité à 25°C		437 µS/cm		200,00	1100,00
Sulfates		24,9 mg/L			250,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					

Type d'analyse : A (Code SISE : 00183736)	Dossier : 26.35.1	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)		
		Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l		13 µg/L				200,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total		0,3 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)		<0,03 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3		0,15 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)		7,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)		<0,02 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h		0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h		3 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		

(1) Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que chimiques.

(2) Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau et d'évaluation du risque pour la santé des personnes.

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement 00177709)

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