

**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)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 08 janvier 2026 à 10h55			
Installation		UDI	000496 FORET PAIMPONT_BOISSIERE_MONTERFIL	par :	JULIEN GASTINE			
Point de surveillance		P	0000000990T BOURG	Type visite :	AA			
Localisation exacte			RESTAURANT SCOLAIRE	Motif :	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS			
Mesures in situ :				Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)		
CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)				0 qualitatif				
Couleur (qualitatif)				0 qualitatif				
Saveur (qualitatif)				0 qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau				8,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH				7,8 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
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	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			inférieure	supérieure
Coloration		<5 mg(Pt)/L		
Turbidité néphéломétrique NFU		<0,20 NFU		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH		16,9 °C		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH		8,0 unité pH		
Titre alcalimétrique complet		15,2 °f		6,50
Titre hydrotimétrique		18,7 °f		9,00
FER ET MANGANESE				
Fer total		<20 µg/L		
Manganèse total		<5,0 µg/L		
MINERALISATION				
Chlorures		27,3 mg/L		
Conductivité à 25°C		437 µS/cm		200,00
Sulfates		24,9 mg/L		1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				250,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l

Résultats**Limites de qualité (1)**

inférieure

supérieure

Références de qualité (2)

inférieure

supérieure

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

13 µg/L

200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,03 mg/L

0,10

Nitrates/50 + Nitrites/3

0,15 mg(C)/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.