

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

**PARIGNE**

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

Rennes, le 1 décembre 2025

**EAU DU PAYS DE FOUGERES STGS**

(0366)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 17 novembre 2025 à 10h30			
Installation	UDI	000388	EAU PAYS FOUGERE_FONTAINE_PARIGNE	par :	MATHIEU ALLAIN			
Point de surveillance	P	0000000793T	BOURG	Type visite :	D1			
Localisation exacte	MAIRIE			Motif :	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS			
<b>Mesures in situ :</b>			<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité (1)</b>	<b>Références de qualité (2)</b>			
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	
Aspect (qualitatif)		0 qualitatif						
Couleur (qualitatif)		0 qualitatif						
Odeur (qualitatif)		0 qualitatif						
Saveur (qualitatif)		0 qualitatif						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>								
Température de l'eau		14,0 °C						25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>								
pH		7,6 unité pH				6,50		9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>								
Chlore combiné		0,04 mg(Cl2)/L						
Chlore libre		0,27 mg(Cl2)/L						
Chlore total		0,31 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 : D1 (Code SISE : 00183070)	Dossier : 25.5439.1	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité (1)</b>	<b>Références de qualité (2)</b>
			inférieure supérieure	inférieure supérieure
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,20 NFU			2,00
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	15,5 °C			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,9 unité pH			6,50
Titre alcalimétrique	0,0 °f			9,00
Titre alcalimétrique complet	10,0 °f			
Titre hydrotimétrique	5,6 °f			
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	<20 µg/L			200,00
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	352 µS/cm			200,00 1100,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>				
Aluminium total µg/l	<10 µg/L			200,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
		inférieure	supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,03 mg/L		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,59 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	29,6 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	0 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 00177043)**

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