

Égalité Fraternité



RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PARIGNE

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

Rennes, le 13 octobre 2025

EAU DU PAYS DE FOUGERES STGS

(0366)

Code Type Nom

03500176357 Prélèvement

UDI 000388 EAU PAYS FOUGERE_FONTAINE_PARIGNE Installation

Point de surveillance P 0000000793T BOURG

Localisation exacte **MAIRIE** Prélevé le: mardi 30 septembre 2025 à 10h05

par: STÉPHANE FLOHIC

Type visite: D1

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Motif:

Limites de qualité (1) Références de qualité (2) Mesures in situ: Résultats inférieure supérieure inférieure supérieure **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES** Aspect (qualitatif) 0 qualitatif 0 qualitatif Couleur (qualitatif) 0 qualitatif Odeur (qualitatif) 0 qualitatif Saveur (qualitatif) **CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL** Température de l'eau 17,0 °C 25,00 **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** рΗ 7,5 unité pH 6,50 9,00 RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION 0,02 mg(Cl2)/L Chlore combiné Chlore libre 0,17 mg(Cl2)/L Chlore total 0,19 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 : 00182385)	Dossier : 25.4469.1 <i>Résultats</i>	Limites de qualité (1) inférieure	Références de qualité (2) inférieure supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20 NFU		2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			
Température de mesure du pH	18,8 °C		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
рН	7,9 unité pH		6,50 9,00
Titre alcalimétrique	0,0 °f		
Titre alcalimétrique complet	9,4 °f		
Titre hydrotimétrique	5,4 °f		
FER ET MANGANESE		, ,	
Fer total	<20 μg/L		200,00
MINERALISATION	·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Conductivité à 25°C	341 μS/cm		200,00 1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	•		
Aluminium total μg/l	<10 µg/L		200,00

Bâtiment 3 Soleils - 3, place du Général Giraud - CS 54257 - 35042 Rennes cedex

Téléphone: 02 99 33 34 00 www.ars.bretagne.sante.fr

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00182385)	Dossier : 25.4469.1		Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)		
		Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)		<0,03 mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3		0,57 mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)		28,3 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		1 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			
	ı		ı	I	I	1 1	

⁽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.

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00176357)

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

⁽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.