

Délégation Départementale

des Deux-Sèvres

CONTROLE SANITAIRE DES PLV: 0007888
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV: 00078857 page: 1

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BRIE (accueil.mairie@plaineetvallees.fr)

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SEVT (accueil@sevt79.fr)

MADAME - SEVT (lydia.girardeaux@sevt79.fr)

- AGENCE REGIONALE DE SANTE (ars-dd79-eaux@ars.sante.fr)

Pôle Santé Publique et Environnementale Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET							
Prélèvement	00078857	Commune	PLAINE-ET-VALLEES				
Unité de gestion	0087 SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET	Prélevé le :	jeudi 13 juillet 2023 à 09h15				
Installation	UDI 000213 PAYS THOUARSAIS	par :	LÉA CHARIAUX				
Point de surveillance	0000000502 BRIE - CENTRE BOURG	Type visite:	D1				
		Type d'eau :					

Mesures de terrain		Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	23	°C		25	
Chlore libre	<0,	05 mg(Cl2)/L			
Chlore total	<0,	05 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00078858 Référence laboratoire : 23071204417901

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES								
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	57 UFC/mL							
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 UFC/mL							
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL		0					
Bact. et spores sulfito-rédu.	4 UFC/(100mL		0	Valeur hors références				
Entérocoques	<1 UFC/(100mL	0						
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL	0						

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00078857)

Résultats de l'analyse conforme aux limites des qualité et non conform es aux référence de qualité. Cette analyse réalisée suite à un dépass ement ne montre upas de retour à une situation conforme. La référence de qualité fixée pour les bactéries sulfito-réductrices n'est pas satisfaite. Leur présence peut provenir d'un défaut de traitement, de travaux sur le réseau, de souillures du réservoir ou d'un temps de contact insuffisant avec le désinfectant (chlore libre f aible). Ce dépassement ne présente pas à lui seul un risque pour la san té. Il a été demandé à l'exploitant de réaliser des purges du réseau et /ou d'adapter le traitement. Une analyse de contrôle a été programmée.

Signé à Niort le 21 juillet 2023

Pour le Directeur Général, le Directeur adjoint

Cyril CAFFIAUX