

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00079308 page : 1

Délégation Départementale des Deux-Sèvres

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	00079308	Commune	THOUARS
Unité de gestion	0087 SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET	Prélevé le :	jeudi 17 août 2023 à 10h01
Installation	UDI 000213 PAYS THOUARSAIS	par :	THADÉE DE LAFFON
Point de surveillance	0000001080 CAMPING MUNICIPAL CLOS IMBERT	Type visite :	D1
		Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain

	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	22,7 °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 : 00079309

Référence laboratoire : 23081705131501

Analyses laboratoire

Résultats Limites Références Observations

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	44 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	250 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00079308)

Résultats de l'analyse conformes aux valeurs limites de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cette analyse réalisée suite à un dépassement montre un retour à une situation conforme. Teneur en chlore libre faible. Une augmentation de la concentration en germes totaux à 36° est observée : l'exploitant doit renforcer son attention afin de limiter cette dérive et ne pas dépasser les références de qualité.

Signé à Niort le 28 août 2023

Pour le Directeur Général, le Directeur adjoint

Cyril CAFFIAUX