

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00073406 page : 1

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SEVT (cedric.airaudo@sevt79.fr)

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

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE TOURTENAY (mairie-tourtenay@wanadoo.fr)

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

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	00073406	Commune	TOURTENAY
Unité de gestion	0087 SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET	Prélevé le :	mardi 23 février 2021 à 09h05
Installation	UDI 000213 PAYS THOUARSAIS	par :	SAMANTHA MIGAULT
Point de surveillance	0000000792 CENTRE BOURG	Type visite :	DD1
		Type d'eau :	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	10 °C			
Température de l'eau	9,3 °C		25	
Chlore libre	0,09 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,16 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE CHARENTE-MARITIME, LA ROCHELLE 1701

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00073407

Référence laboratoire : 21LH-1417-1

Analyses laboratoire

Résultats Limites Références Observations

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Turbidité néphéломétrique	<0,20 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
----	--------------	--	------------	--

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	519 µS/cm		de 200 à 1100	
---------------------	-----------	--	---------------	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	39,7 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00073406)

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

Signé à Niort le 10 mars 2021

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur d'études sanitaires

