

**Destinataires**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VIGEOIS (mairie@vigeois.fr)

Délégation Départementale  
de la Corrèze  
Pôle 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 : VIGEOIS ADDUCTION COMMUNALE**

<b>Prélèvement</b>	<b>00127180</b>	<b>Commune</b>	<b>VIGEOIS</b>
<b>Unité de gestion</b>	0124 VIGEOIS ADDUCTION COMMUNALE	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 25 novembre 2024 à 10h12</b>
<b>Installation</b>	TTP 000482 RESERVOIR LAS BORDAS	<b>par :</b>	MARION GATEAU
<b>Point de surveillance</b>	0000000530 SORTIE EAU TRAITEE (UV)	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exact</b>	Réservoir las bordas	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	12,1 °C			

*Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE 1901*

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00133486

Référence laboratoire : 24112109763001

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
----------------------	-----------	---------	------------	--------------

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Turbidité néphélogométrique	<0,3 NFU		2	

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	15 °f			
Titre hydrotimétrique	14 °f			

**MINERALISATION**

Chlorures	5,0 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	294 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	1,8 mg/L		250	

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	5,5 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,1		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,60 mg(C)/L		2	
-------------------------	--------------	--	---	--

**PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE**

Activité alpha globale en Bq/L	<0,024 Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,080 Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,046 Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<7 Bq/L		100	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00127180)**

Examen conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68) pour les paramètres mesurés.

TULLE le 18 décembre 2024

Pour la Directrice de la Délégation Départementale  
La Directrice adjointe



Bénédicte GALEA