

**Destinataires**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VIGEOIS ([mairievigeois@orange.fr](mailto:mairievigeois@orange.fr))

**Délégation Départementale  
de la Corrèze**

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 : VIGEOIS ADDUCTION COMMUNALE**

<b>Prélèvement</b>	00106022	<b>Commune</b>	VIGEOIS
<b>Unité de gestion</b>	0124 VIGEOIS ADDUCTION COMMUNALE	<b>Prélevé le :</b>	lundi 08 juillet 2019 à 09h10
<b>Installation</b>	TTP 002232 STATION DE POMPAGE DE COMMAGNAC	<b>par :</b>	LABORATOIRE QUALYSE
<b>Point de surveillance</b>	0000002660 STATION DE POMPAGE DE COMMAGNAC	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exact</b>	CAPY JEAN PIERRE - Puy de Commagnac		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	22,6 °C		25	
Chlore libre	0,15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE 1901  
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00110753 Référence laboratoire : 0703-6567-13383

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Turbidité néphélométrique	0,31 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	15,3 °f			
Titre hydrotimétrique	14,9 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	8,1 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	346 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	2,2 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	13 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,1		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,3 mg(C)/L		2	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00106022)**

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 17 juillet 2019  
Pour la Directrice de la Délégation  
départementale de la Corrèze,  
La Responsable du pôle santé publique  
et environnementale,



Solenn REGNAULT.