

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Direction Départementale  
de la Haute-Loire  
Unité Santé  
Environnement

Le Puy en Velay, le 19 janvier 2024

MADAME LE MAIRE  
MAIRIE DE CHANTEUGES  
route du Haut Allier

43300 CHANTEUGES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

### SYNDICAT DES EAUX D'AUTEYRAC

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement :	00204270		mardi 16 janvier 2024 à 12h23
Unité de gestion :	0059	SYNDICAT DES EAUX D'AUTEYRAC	par : laboratoire TERANA
Installation :	UDI 001494	SOURCE VEREUGES	Type visite : D1
Point de surveillance :	P 0000000825	BOURG DE CHANTEUGES	
Localisation exacte : BAR "CHEZ CHRISTIANE" (COMPTOIR)			
Commune : CHANTEUGES			

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Température de l'eau	7,2 °C				25,00
Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,09 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA HAUTE-LOIRE  
Code SISE de l'analyse : 00206613

4301  
Référence laboratoire : 24011501254301

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5 NFU				2,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

#### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	310 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L				0,10
--------------------------------	------------	--	--	--	------

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	17 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	70 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00204270)**

**EAU CONFORME AUX NORMES EAUX DE DISTRIBUTION.**

**EAU DE QUALITE SANITAIRE SATISFAISANTE.**

**Pour la Directrice Générale  
et par délégation  
L'Ingénieure du Génie Sanitaire**



**Laurence PLOTON**