

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**Direction Départementale  
de la Haute-Loire**  
**Unité Santé Environnement**

Le Puy en Velay, le 29 janvier 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE CAYRES

43510 CAYRES

Dans le cadre du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine fixé par l'ARS, j'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur le prélèvement suivant :

### **CAYRES - ROULON SGEV**

Type	Code	Nom
Prélèvement :	00209756	
Unité de gestion :	0055	CAYRES - ROULON SGEV
Installation :	UDI 000386	CONDAMINE - FONTAURIGE
Point de surveillance :	P 0000000447	LE BOURG DE CAYRES
Localisation exacte :	MAISON DE RETRAITE (CUISINE)	
Commune :	CAYRES	

Prélevé le : lundi 26 janvier 2026 à 07h59  
par : laboratoire TERANA  
Type visite : AA

#### **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	4,6 °C				25,00
Chlore libre	0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,43 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### **Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : TERANA HAUTE-LOIRE

4301

Code SISE de l'analyse : 00212088

Référence laboratoire : 26012102176001

#### **Résultats      Limites de qualité      Références de qualité**

inférieure    supérieure    inférieure    supérieure

#### **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,3 NFU				2,00

#### **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	5,9 °f				
Titre hydrotimétrique	11,1 °f				

#### **MINERALISATION**

Chlorures	16 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	256 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	9,3 mg/L				250,00

**Résultats****Limites de qualité****Références de qualité****inférieure****supérieure****inférieure****supérieure****PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,78 mg/L		1,00		
Nitrites (en NO3)	39 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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° : 00209756)**

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

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



Laurence PLOTON