

**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	Prélevé le : lundi 26 janvier 2026 à 07h59
Prélèvement :	00209756		par : laboratoire TERANA
Unité de gestion :	0055	CAYRES - ROULON SGEV	Type visite : AA
Installation : UDI	000386	CONDAMINE - FONTAURIGE	
Point de surveillance : P	0000000447	LE BOURG DE CAYRES	
Localisation exacte : MAISON DE RETRAITE (CUISINE)			
Commune : CAYRES			

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(Cl₂)/L

Chlore total

0,43 mg(Cl₂)/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 néphélométrique 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

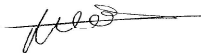
250,00

	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		
Nitrates (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'Ingénieure du Génie Sanitaire



Laurence PLOTON