

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

Le Puy en Velay, le 2 février 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 : mercredi 28 janvier 2026 à 15h01
Prélèvement :	00209802		par : laboratoire TERANA
Unité de gestion :	0055	CAYRES - ROULON SGEV	Type visite : AA
Installation : UDI	000383	RESEAU ROULON BAS	
Point de surveillance : S	0000000451	CHACORNAC	
Localisation exacte : 2 CHEMIN DES GAILLOTES (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	5,2 °C				25,00
Chlore libre	0,10 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,14 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA HAUTE-LOIRE

4301

Code SISE de l'analyse : 00212133

Référence laboratoire : 26012802993801

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,41 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,0 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	6,4 °f				
Titre hydrotimétrique	6,6 °f				

MINERALISATION

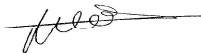
Chlorures	6,8 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	176 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	3,9 mg/L				250,00

	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	0,28 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	14 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aé. 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° : 00209802)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

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



Laurence PLOTON