

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

Le Puy en Velay, le 2 juillet 2025

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 :	00208121		Prélevé le : mercredi 25 juin 2025 à 11h22
Unité de gestion :	0055	CAYRES - ROULON SGEV	par : laboratoire TERANA
Installation :	UDI 000386	CONDAMINE - FONTAURIGE	Type visite : D1
Point de surveillance :	P 0000000447	LE BOURG DE CAYRES	
Localisation exacte :	MAISON 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

16,1 °C

25,00

Chlore libre

0,13 mg(Cl₂)/L

Chlore total

0,16 mg(Cl₂)/L

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA HAUTE-LOIRE

4301

Code SISE de l'analyse : 00210458

Référence laboratoire : 25062413535601

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

7,6 unité pH

6,50

9,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

217 µS/cm

200,00

1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH₄)

<0,01 mg/L

0,10

Nitrates (en NO₃)

19 mg/L

50,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 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° : 00208121)

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

Direction Départementale
de la Haute-Loire
Unité Santé Environnement

Le Puy en Velay, le 2 juillet 2025

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 25 juin 2025 à 11h36
Prélèvement :	00208122		par : laboratoire TERANA
Unité de gestion :	0055	CAYRES - ROULON SGEV	Type visite : D1
Installation :	UDI 000383	RESEAU ROULON BAS	
Point de surveillance :	S 0000000451	CHACORNAC	
Localisation exacte :	2 RUE DE LA CHAPELLE (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

16,3 °C

25,00

Chlore libre

<0,05 mg(Cl₂)/L

Chlore total

<0,05 mg(Cl₂)/L

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA HAUTE-LOIRE

4301

Code SISE de l'analyse : 00210459

Référence laboratoire : 25062413535602

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

8,1 unité pH

6,50

9,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

176 µS/cm

200,00

1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH₄)

0,01 mg/L

0,10

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	33 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° : 00208122)

EAU CONFORME AUX NORMES EAUX DE DISTRIBUTION.

EAU DE QUALITE SANITAIRE SATISFAISANTE.

A noter une conductivité inférieure à la référence
de qualité traduisant un risque de corrosion.

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



Laurence PLOTON