

Direction Départementale
de la Haute-Loire
Unité Santé Environnement

Le Puy en Velay, le 27 octobre 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 :	00209147		Prélevé le : mardi 21 octobre 2025 à 11h52
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	14,4 °C				25,00
Chlore libre	0,14 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,19 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA HAUTE-LOIRE

4301

Code SISE de l'analyse : 00211479

Référence laboratoire : 25102022269202

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	216 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	18 mg/L		50,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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° : 00209147)

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

Direction Départementale
de la Haute-Loire
Unité Santé Environnement

Le Puy en Velay, le 27 octobre 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 : mardi 21 octobre 2025 à 11h27
Prélèvement :	00209148		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 :	17 RUE DES BREUILS (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

12,6 °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 : 00211480

Référence laboratoire : 25102022269201

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

175 µS/cm

200,00

1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH₄)

<0,01 mg/L

0,10

PLV : 00209148

page : 2

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure


PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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° : 00209148)

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