

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

Prélevé le : mardi 21 octobre 2025 à 11h52
par : laboratoire TERANA
Type visite : D1

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 néphéломétrique 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 | | |

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)

Entérocoques /100ml-MS

0 n/(100mL)

Escherichia coli /100ml - MF

0 n/(100mL)

0

0

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'Ingénierie 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
 Prélèvement : 00209148
 Unité de gestion : 0055 CAYRES - ROULON SGEV
 Installation : UDI 000383 RESEAU ROULON BAS
 Point de surveillance : S 0000000451 CHACORNAC
 Localisation exacte : 17 RUE DES BREUILS (CUISINE)
 Commune : CAYRES

Prélevé le : mardi 21 octobre 2025 à 11h27
 par : laboratoire TERANA
 Type visite : D1

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(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | <0,05 mg(Cl ₂)/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 néphéломétrique 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 NH ₄) | <0,01 mg/L | | | | 0,10 |
|--------------------------------|------------|--|--|--|------|

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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'Ingénierie du Génie Sanitaire**



Laurence PLOTON