

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**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	
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 : mercredi 25 juin 2025 à 11h22
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	16,1 °C				25,00
Chlore libre	0,13 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,16 mg(Cl ₂)/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 néphéломétrique 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 NH ₄)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	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)

Entérocoques /100ml-MS

0 n/(100mL)

Escherichia coli /100ml - MF

0 n/(100mL)

0

0

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'Ingénierie du Génie Sanitaire**


Laurence PLOTON

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**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 :	00208122	
Unité de gestion :	0055	CAYRES - ROULON SGEV
Installation :	UDI 000383	RESEAU ROULON BAS
Point de surveillance :	S 0000000451	CHACORNAC
Localisation exacte :	2 RUE DE LA CHAPELLE (CUISINE)	
Commune :	CAYRES	

Prélevé le : mercredi 25 juin 2025 à 11h36
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	16,3 °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 : 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 néphéломétrique 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 NH ₄)	0,01 mg/L				0,10
--------------------------------	-----------	--	--	--	------

	<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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'Ingénierie du Génie Sanitaire



Laurence PLOTON