

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 31/10/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

MAIRIE ETOILE ST CYRICE

M. Le Maire Paul JOUVE

Le Village

05700 ETOILE ST CYRICE

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE25-157493	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2510-62670		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	FERME CHACOGNE	Code PSV :	0000004501
Localisation exacte :	Chez Mr Gras Jean-Louis, n°189, "Ancienne Route", robinet cuisine		
Dept et commune :	5 ETOILE ST CYRICE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,3166962100	Y :	5,6377491400
UGE :	0139 - ADDUCTION ETOILE ST CYRICE (D')		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	B4
Nom de l'exploitant :	ETOILE SAINT CYRICE (MAIRIE D')	Motif du prélèvement :	S1
	LE VILLAGE		
	05700 ETOILE SAINT CYRICE		
Nom de l'installation :	CHACOGNE ET BEAUJEU (ETOILE ST CYRI	Type :	UDI
		Code :	003921
Prélèvement :	Prélevé le 29/10/2025 à 10h59 Réception au laboratoire le 29/10/2025 à 18h20		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FROMENT Rémi		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 29/10/2025 à 20h13

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau 05B4>>	14.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
Température de l'air extérieur 05B4>>	14.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10		

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
pH sur le terrain	05B4>>	7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	05B4>>	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	05B4>>	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
Bactéries coliformes	05B4>>	56	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000				0 #
Escherichia coli	05B4>>	39	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05B4>>	12	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0		#
Caractéristiques organoleptiques									

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

05B4>> ANALYSE (B4) COLI, ECOLI, STREPTO (ARS05-2025)
05TURB>> TURBIDITE (ARS05-2025)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.