

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 30/10/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

# A L E R T E

MAIRIE ETOILE ST CYRICE

M. Le Maire Paul JOUVE

Le Village

05700 ETOILE ST CYRICE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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 :	LSE24-175527	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	<b>LSE2410-65366</b>	N° Prélèvement :	00134051
N° Analyse :	00142658		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CHEZ M. ROUXEL JEAN PAUL	Code PSV :	000002788
Localisation exacte :	Chez Mr Jouve Paul, robinet cuisine		
Dept et commune :	<b>05 ETOILE-SAINT-CYRICE</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,3154260000	Y :	5,6280429000
UGE :	0139 - ADDUCTION ETOILE ST CYRICE (D')		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
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 :	CHEF LIEU ETOILE ST CYRICE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 28/10/2024 à 09h30	Réception au laboratoire le 28/10/2024 à 20h49	Code : 001213
	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.

Date de début d'analyse le 28/10/2024 à 21h06

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	05B4*	14.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25 #
Température de l'air extérieur	05B4*	20.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10	
pH sur le terrain	05B4*	7.4	-	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	#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#
Chlore total sur le terrain	05B4*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Bactéries coliformes	05B4*	89	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli	05B4*	36	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05B4*	21	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#

05B4\* ANALYSE (B4) COLI, ECOLI, STREPTO (ARS05-2021)

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.