



Edité le : 06/11/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

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

<b>Identification dossier :</b>	LSE24-178433	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT 05
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2411-32090-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00134089
<b>N° Analyse :</b>	00142802	<b>Nature:</b>	Eau de distribution
<b>Point de Surveillance :</b>	CHEZ M. ROUXEL JEAN PAUL	<b>Code PSV :</b>	000002788
<b>Localisation exacte :</b>	Absent, fait chez Mr Jouve Paul, robinet cuisine		
<b>Dept et commune :</b>	<b>05 ETOILE-SAINT-CYRICE</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 44,3154258000	<b>Y :</b>	5,6280421000
<b>UGE :</b>	0139 - ADDUCTION ETOILE ST CYRICE (D')		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	B4
<b>Nom de l'exploitant :</b>	ETOILE SAINT CYRICE (MAIRIE D')		
	LE VILLAGE		
	05700 ETOILE SAINT CYRICE		
<b>Nom de l'installation :</b>	CHEF LIEU ETOILE ST CYRICE	<b>Type :</b>	UDI
		<b>Code :</b>	001213
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 04/11/2024 à 09h29 Réception au laboratoire le 04/11/2024 à 20h46		
	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 04/11/2024 à 20h50

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
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* 20.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			
pH sur le terrain	05B4* 7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9 #

.../...

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

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

