



Edité le : 09/05/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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.

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 (\*).

Identification dossier :	LSE25-56741	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	<b>LSE2505-22794-1</b>	N° Prélèvement :	00136222
N° Analyse :	00145338	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	FERME CHACOGNE	Code PSV :	0000004501
Localisation exacte :	robinet cuisine Mr Gras JL		
Dept et commune :	<b>05 ETOILE ST CYRICE</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,3168311600	Y :	5,6377906500
UGE :	0139 - ADDUCTION ETOILE ST CYRICE (D')		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1
Nom de l'exploitant :	ETOILE SAINT CYRICE (MAIRIE D')	Motif du prélèvement :	CS
	LE VILLAGE		
	05700 ETOILE SAINT CYRICE		
Nom de l'installation :	CHACOGNE ET BEAUJEU (ETOILE ST CYRI	Type :	UDI
		Code :	003921
Prélèvement :	Prélevé le 06/05/2025 à 10h51 Réception au laboratoire le 06/05/2025 à 21h15		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / POMMELET Edeiss		
	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 06/05/2025 à 21h48

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	05D1>> 13.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#

.../...

Edité le : 09/05/2025

Identification échantillon : LSE2505-22794-1

Destinataire : MAIRIE ETOILE ST CYRICE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'air extérieur	16.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10		
pH sur le terrain	7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	589	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C	18	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0 #
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur	Néant	-	Méthode qualitative				
Couleur	0	-	Qualitative				
Turbidité	0.91	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Carbone organique total (COT)	0.93	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2		2 #
<b>Cations</b>							
Ammonium	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M J077	0.05		0.10 #

05D1&gt;&gt;

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (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.

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire
