



Edité le : 14/10/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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 3 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 :	LSE25-148058	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	<b>LSE2510-24428-1</b>	N° Prélèvement :	00139124
N° Analyse :	00148412		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		
Point de Surveillance :	RESERVOIR DU CHEF LIEU	Code PSV :	0000003037
Localisation exacte :	dans le réservoir		
Dept et commune :	<b>5 ETOILE ST CYRICE</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,3145102000	Y :	5,6264139000
UGE :	0139 - ADDUCTION ETOILE ST CYRICE (D')		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	P1
Nom de l'exploitant :	ETOILE SAINT CYRICE (MAIRIE D')	Motif du prélèvement :	CS
	LE VILLAGE		
	05700 ETOILE SAINT CYRICE		
Nom de l'installation :	BACHE DE COLLECTE (UV)	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 10/10/2025 à 10h11	Réception au laboratoire le	10/10/2025 à 20h55
	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. 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 10/10/2025 à 21h01

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	05P1>> 13.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Température de l'air extérieur	05P1>>	12.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			
pH sur le terrain	05P1>>	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	05P1>>	602	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	05P1>>	0.07	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	05P1>>	0.12	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Microorganismes aérobies à 36°C	05P1>>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Microorganismes aérobies à 22°C	05P1>>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes	05P1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0	#
Escherichia coli	05P1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05P1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	05P1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
Aspect de l'eau	05P1>>	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	05P1>>	Chlore	-	Méthode qualitative					
Saveur	05P1>>	Chlore	-	Méthode qualitative					
Couleur	05P1>>	0	-	Qualitative					
Turbidité	05P1>>	0.82	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1	0.5	#
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques de base</b>									
TAC (Titre alcalimétrique complet)	05P1>>	28.75	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1				#
TH (Titre Hydrotimétrique)	05P1>>	31.17	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06			#
Carbone organique total (COT)	05P1>>	1.1	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2		2	#
<b>Cations</b>									
Ammonium	05P1>>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10	#
<b>Anions</b>									
Chlorures	05P1>>	3.0	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1		250	#
Sulfates	05P1>>	54	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2		250	#
Nitrates	05P1>>	< 0.5	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50		#
Nitrites	05P1>>	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01	0.10		#
Somme NO3/50 + NO2/3	05P1>>	0	mg/l	Calcul			1		

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

05P1&gt;&gt; ANALYSE (P1) ROUTINE EAU A LA PRODUCTION (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.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 14/10/2025

**Identification échantillon :** LSE2510-24428-1

Destinataire : MAIRIE ETOILE ST CYRICE

Marion MAJCHRZAK  
Technicienne de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'MAJCHRZAK', is written diagonally across the page.