## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 24/10/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

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 : LSE24-172467
Identification échantillon : LSE2410-17326

on: LSE2410-17326 Analyse demandée par : ARS PACA - DT 05
00141889 N° Prélèvement : 00133378

**N° Analyse :** 00141889

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : CHEZ M. ROUXEL JEAN PAUL Code PSV : 0000002788

Localisation exacte: Absent, fait chez Mr le Maire, Mr Jouve Paul, robinet cuisine

Dept et commune : 05 ETOILE-SAINT-CYRICE

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,3154074000 Y: 5,6280421000

UGE: 0139 - ADDUCTION ETOILE ST CYRICE (D')

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D1 Type Analyse : D1 Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : ETOILE SAINT CYRICE (MAIRIE D')

LE VILLAGE

05700 ETOILE SAINT CYRICE

Nom de l'installation : CHEF LIEU ETOILE ST CYRICE Type : UDI Code : 001213

**Prélèvement :** Prélevé le 22/10/2024 à 14h36 Réception au laboratoire le 22/10/2024 à 19h33

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 22/10/2024 à 19h39

Date de debut d'arialyse le	22,10,20214101	.00							
Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain Température de l'eau Température de l'air	05D1* 05D1*	15.7 20.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3 Méthode interne	0 -10		25	#
extérieur pH sur le terrain Chlore libre sur le terrain	05D1*	7.4 <0.03	- mg/l Cl2	Electrochimie Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 10523 NF EN ISO 7393-2	1.0		6.5 9	#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 24/10/2024

Identification échantillon : LSE2410-17326

Destinataire : MAIRIE ETOILE ST CYRICE

326 RICE

Paramètres analytiques		Résultats Unite		Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
Chlore total sur le terrain	05D1*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#	
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	05D1*	17	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#	
Bactéries coliformes	05D1*	8	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		(	0 #	
Escherichia coli	05D1*	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	05D1*	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		(	0 #	
Caractéristiques organoleptiques	ues 05D1*	0	-	Analyse qualitative						
Odeur	05D1*	Néant	-	Méthode qualitative						
Saveur	05D1*	Néant	-	Méthode qualitative						
Odeur à 25 °C : seuil	05D1*	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth.	3		;	3	
Saveur à 25 °C : seuil	05D1*	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3		;	3	
Couleur	05D1*	0	-	Qualitative						
Turbidité	05D1*	1.5	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		:	2 #	
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	e base									
рН	05D1*	7.44	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2		6.5	9 #	
Température de mesure du pH	05D1*	19.1	°C		NF EN ISO 10523	15				
Conductivité électrique brute à 25°C	05D1*	534	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 110	0 #	
Carbone organique total (COT)  Cations	05D1*	1.1	mg/I C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2		:	2 #	
Ammonium	05D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10	0 #	

**05D1\*** ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS05-2021)

Limites de Qualité : Les limites de qualité 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.