

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

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 :	LSE24-172467	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2410-17326	N° Prélèvement :	00133378
N° Analyse :	00141889		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CHEZ M. ROUXEL JEAN PAUL	Code PSV :	000002788
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
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

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	05D1*	15.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25 #
Température de l'air extérieur	05D1*	20.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10	
pH sur le terrain	05D1*	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	05D1*	<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	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									
Aspect de l'eau	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. courte	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 base									
pH	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 1100	#
Carbone organique total (COT)	05D1*	1.1	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			2 #
Cations									
Ammonium	05D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05			0.10 #

05D1*

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (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.