

Edité le : 18/04/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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 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 :	LSE23-52175	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2304-12830-1	N° Prélèvement :	00124348
N° Analyse :	00132197		
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 :	05 ETOILE-SAINT-CYRICE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,3150936200	Y :	5,6237004300
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
		Code :	001601
Prélèvement :	Prélevé le 12/04/2023 à 11h16	Réception au laboratoire le 12/04/2023 à 20h15	
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / RICARD Martin		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		

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 12/04/2023 à 20h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	05P1* 10.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#

Edité le : 18/04/2023

Identification échantillon : LSE2304-12830-1

Destinataire : MAIRIE ETOILE ST CYRICE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Température de l'air extérieur	05P1*	11.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			
pH sur le terrain	05P1*	7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	05P1*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	05P1*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	05P1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C	05P1*	15	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes	05P1*	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1			0 #
Escherichia coli	05P1*	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05P1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	05P1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1			0 #
Caractéristiques organoleptiques									
Aspect de l'eau	05P1*	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	05P1*	Néant	-	Méthode qualitative					
Saveur	05P1*	Néant	-	Méthode qualitative					
Odeur à 25 °C : seuil	05P1*	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3			3 #
Saveur à 25 °C : seuil	05P1*	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3			3 #
Couleur	05P1*	0	-	Qualitative					
Turbidité	05P1*	0.63	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1		0.5 #
Analyses physicochimiques									
<i>Analyses physicochimiques de base</i>									
pH	05P1*	7.68	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	0.5		6.5	9 #
Température de mesure du pH	05P1*	18.7	°C		NF EN ISO 10523	15			
Conductivité électrique brute à 25°C	05P1*	542	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100 #
TAC (Titre alcalimétrique complet)	05P1*	28.45	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1				#
TH (Titre Hydrotimétrique)	05P1*	29.30	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06			#
Carbone organique total (COT)	05P1*	0.84	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			2 #
Cations									
Ammonium	05P1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.05			0.10 #
Anions									
Chlorures	05P1*	2.5	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1			250 #
Sulfates	05P1*	46	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2			250 #
Nitrates	05P1*	0.65	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50		#
Nitrites	05P1*	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.02	0.10		#
Somme NO3/50 + NO2/3	05P1*	0.01	mg/l	Calcul			1		

05P1*

ANALYSE (P1) ROUTINE EAU A LA PRODUCTION (ARS05-2021)

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 18/04/2023

Identification échantillon : LSE2304-12830-1

Destinataire : MAIRIE ETOILE ST CYRICE

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.

Fatim POUYE
Technicienne de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fatim Pouye', written over a horizontal line.