



Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 5 juin 2025

ETOILE SAINT CYRICE (MAIRIE D')
 Le Village
 05700 ETOILE SAINT CYRICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

ADDUCTION ETOILE ST CYRICE (D')

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :	
Prélèvement		00137246		jeudi 22 mai 2025 à 07h52	
Installation	UDI	001213	CHEF LIEU ETOILE ST CYRICE	par :	CARSO LSEHL - FROMENT REMI
Point de surveillance	P	0000002788	CHEZ M. ROUXEL JEAN PAUL		
Localisation exacte			N°109, rue du village, chez Mr Jouve Paul (Mr le Maire), rob	Type visite :	D1
Commune			ETOILE-SAINT-CYRICE		
Référence laboratoire :			LSE2505-42196	Type analyse :	B4

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00137246)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général et par délégation
 Le technicien sanitaire

VOUTIER Laurence

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'air	20,3 °C				
Température de l'eau	14,6 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	0,03 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,04 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B4

Code SISE de l'analyse : 00146451

Référence laboratoire : LSE2505-42196

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique NFU	0,89	NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		