

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 10 juillet 2025

MAIRIE DE CUERS
HOTEL DE VILLE
83390 CUERS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

COMMUNE DE CUERS

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00294476		Prélevé le : mercredi 02 juillet 2025 à 09h05
Unité de gestion	0031	COMMUNE DE CUERS	par : FABIEN COMPIANI
Installation	UDI 000079	ADDUCTION DE CUERS	Type visite : DDEPCN
Point de surveillance	S 0000003643	POINT EPCN CUERS (I79)	
Localisation exacte		Salle de soin - Clinique vétérinaire de la Clauvade -	
Commune		CUERS	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	26,5 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	441 µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,10 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,14 mg(Cl ₂)/L					

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : EPCN Code SISE de l'analyse : 00293767 Référence laboratoire : LSE2507-11478

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,094 mg/L		2,00		1,00	
Nickel	<5 µg/L		20,00			
Plomb	5 µg/L		10,00			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00294476)

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres plomb, cuivre et nickel. A noter le dépassement de la référence de qualité pour le paramètre température. Les températures élevées peuvent favoriser les développements microbiens. Des actions doivent être mises en oeuvre afin d'isoler les canalisations pour respecter la référence de qualité.

**Pour le Directeur Général de l'ARS PACA
l'Ingénieur du Génie sanitaire,
Christelle DE DONATO**