



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 11 octobre 2024

CERVIERES (MAIRIE DE)

Le Village

05100 CERVIERES

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

ADUCTION CERVIERES (DE)

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 03 octobre 2024 à 12h36
Prélèvement		00133357			
Installation	UDI	000748	CHEF LIEU DE CERVIERES	par :	LSEHL CORALINE TARDY
Point de surveillance	S	0000002127	POINT MOBILE		
Localisation exacte			chez M. Brunacci, 80 rue de la croix de mission	Type visite :	D2
Commune			CERVIERES		
Référence laboratoire :		LSE2410-17324		Type analyse :	D2M

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133357)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Je vous rappelle cependant, que le résultat de la mesure n'a de signification que pour le point d'utilisation concerné et non pour l'ensemble du réseau.

Pour le Directeur Général et par délégation
 Le technicien sanitaire

LALLEMAND Anne

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'eau	8,0 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire :

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

Type de l'analyse : D2M

Code SISE de l'analyse : 00141868

Référence laboratoire : LSE2410-17324

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Cuivre	0,044	mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	<2	µg/L		10,00		