

Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT26-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone : 04 26 20 91 05

MAIRIE DE CORNILLON SUR L'OULE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

COMMUNE CORNILLON SUR L'OULE

Prélèvement et mesures de terrain du **05/05/2026** à 09h56 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : **CORNILLON (UNITE DE DISTRIBUTION)**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Code installation : 000816

Code point de surveillance : **0000000444** Nom du point de surveillance CORNILLON VILLAGE

Numéro de prélèvement : **02600179420**

Conclusion sanitaire :

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

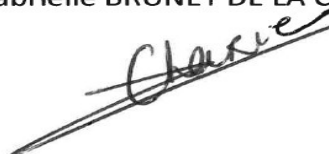
Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

*Les résultats sont également consultables sur internet :
www.eaupotable.sante.gouv.fr*



mardi 12 mai 2026

P/Le Préfet
P/La Directrice Générale
L'Ingénieure d'Etudes Sanitaires
Gabrielle BRUNET DE LA CHARIE



Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15,8	°C				25
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH			6,5	9
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,12	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,16	mg(Cl2)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,19	NFU				2
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1		
Nitrates (en NO3)	<0,50	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	23,00	°f				
Titre hydrotimétrique	22,82	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	2,10	mg/L				250
Conductivité à 25°C	448	µS/cm			200	1100
Sulfates	10,10	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,58	mg(C)/L				2