



Edité le : 27/05/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE CORNILLON SUR L OULE

26510 CORNILLON SUR L OULE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 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 :	LSE24-72551	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME
Identification échantillon :	LSE2405-21425	N° Prélèvement :	00167317
N° Analyse :	00173937	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	CORNILLON VILLAGE	Code PSV :	000000444
Localisation exacte :	TOILETTE PUBLIQUE		
Dept et commune :	26 CORNILLON-SUR-L'OULE		
UGE :	0222 - COMMUNE CORNILLON SUR L'OULE		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D1 Type Analyse : D1001	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE CORNILLON SUR L'OULE LE VILLAGE RUE LA PROVENCALE 26510 CORNILLON SUR L'OULE		
Nom de l'installation :	CORNILLON	Type : UDI	Code : 000816
Prélèvement :	Prélevé le 23/05/2024 à 12h00 Réception au laboratoire le 23/05/2024 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / TOUYAROU Loïc 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 23/05/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Couleur de l'eau	26D1001> 0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau	26D1001> 16.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	26D1001> 7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Analyses microbiologiques								

.../...

Edité le : 27/05/2024

Identification échantillon : LSE2405-21425

Destinataire : MAIRIE DE CORNILLON SUR L OULE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Microorganismes aérobies à 36°C	26D1001>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C	26D1001>	6	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes	26D1001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli	26D1001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	26D1001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	26D1001>	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	26D1001>	Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur	26D1001>	Néant	-	Méthode qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	26D1001>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	26D1001>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		15 #
Turbidité	26D1001>	0.48	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de base								
Conductivité électrique brute à 25°C	26D1001>	447	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200	1100 #
Cations								
Ammonium	26D1001>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10 #
Anions								
Nitrates	26D1001>	< 0.5	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50	#

26D1001> ANALYSE (D1001) EAU DE DISTRIBUTION (ARS26-2021)

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.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

