



Edité le : 13/03/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE CERVIERES

1 LE CHEF LIEU
05100 CERVIERES

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 :	LSE23-34404	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2303-11395-1	N° Prélèvement :	00123854
N° Analyse :	00131602	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	FP CHEF LIEU (LAVOIR COUVERT)	Code PSV :	000000755
Localisation exacte :	GAUCHE APRES LE PONT	Dept et commune :	05 CERVIERES
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,8694646000	Y :	6,7220162000
UGE :	0009 - ADDUCTION CERVIERES (DE)	Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1
Nom de l'exploitant :	CERVIERES (MAIRIE DE) LE VILLAGE 05100 CERVIERES	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	CHEF LIEU DE CERVIERES	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 09/03/2023 à 10h05 Réception au laboratoire le 09/03/2023 à 20h19 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / TARDY Coraline Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000748

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 09/03/2023 à 21h06

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	05D1* 3.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
Température de l'air extérieur	05D1*	3.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10				
pH sur le terrain	05D1*	8.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1		6.5	9 #	
Chlore libre sur le terrain	05D1*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#	
Chlore total sur le terrain	05D1*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#	
Analyses microbiologiques										
Microorganismes aérobies à 36°C	05D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#	
Microorganismes aérobies à 22°C	05D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#	
Bactéries coliformes	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1			0 #	
Escherichia coli	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1			0 #	
Caractéristiques organoleptiques										
Aspect de l'eau	05D1*	0	-	Analyse qualitative						
Odeur	05D1*	Néant	-	Méthode qualitative						
Saveur	05D1*	Néant	-	Méthode qualitative						
Odeur à 25 °C : seuil	05D1*	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3			3	
Saveur à 25 °C : seuil	05D1*	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3			3	
Couleur	05D1*	0	-	Qualitative						
Turbidité	05D1*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2 #	
Analyses physicochimiques										
Analyses physicochimiques de base										
pH	05D1*	8.09	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	0.5		6.5	9 #	
Température de mesure du pH	05D1*	18.4	°C		NF EN ISO 10523	15				
Conductivité électrique brute à 25°C	05D1*	252	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100 #	
Carbone organique total (COT)	05D1*	< 0.2	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			2 #	
Cations										
Ammonium	05D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.05			0.10 #	

05D1* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS05-2021)

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.

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire
