



Edité le : 26/01/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 3

MAIRIE DE CANTARON

Place de la Mairie
06340 CANTARON

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 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 :	LSE24-9233		
Identification échantillon :	LSE2401-12135-1	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	STATION CHLORE DES VESTIGES		Code PSV : 0000004683
Localisation exacte :	EN SORTIE DE STATION		
Dept et commune :	06 CANTARON		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,7771252000	Y :	7,3127445800
UGE :	0033 - CANTARON		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	P1B
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE CANTARON MAIRIE 45 PLACE DE L'ECOLE 06340 CANTARON		Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	STATION CHLORE DES VESTIGES	Type :	TTP
Prélèvement :	Code : 004724 Prélevé le 23/01/2024 à 09h23 Réception au laboratoire le 23/01/2024 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ZEGHDALOU Azzedine 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 23/01/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	06P1BSR* 14.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	06P1BSR* 7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	06P1BSR* 0.46	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 26/01/2024

Identification échantillon : LSE2401-12135-1

Destinataire : MAIRIE DE CANTARON

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.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire



