

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 13/06/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

A L E R T E

REGIE EAUX ALPES AZUR MERCANTOUR

CADAM BATIMENT MOUNIER
147 BOULEVARD DU MERCANTOUR CS23182
06293 NICE Cedex 03

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.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-85954	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES
Identification échantillon :	LSE2306-14826		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	RESEAU SAINT ANTONIN		Code PSV : 000000337
Localisation exacte :	FONTAINE LAVOIR ST ANTONIN pressoir au sol pour écoulement		
Dept et commune :	06 SAINT-ANTONIN		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,9091469500	Y : 6,9811919500	
UGE :	2301 - REAAM		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : AUTRE	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	RÉGIE DES EAUX ALPES D'AZUR MERCANTOUR CADAM BÂTIMENT MOUNIER 147 BOULEVARD DU MERCANTOUR , CS23182 06204 NICE CEDEX 3		
Nom de l'installation :	RÉSEAU SAINT ANTONIN	Type : UDI	Code : 000258
Prélèvement :	Prélevé le 09/06/2023 à 09h42 Réception au laboratoire le 10/06/2023 Prélevé par CARSO LSEHL / OKONEK Nicolas 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 11/06/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses physicochimiques Anions						
Sulfates	06SO4* 270	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	250	#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 13/06/2023

Identification échantillon : LSE2306-14826

Destinataire : REGIE EAUX ALPES AZUR MERCANTOUR

06S04* ANALYSE SULFATES (ARS06 - 2021)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.