

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 6/12/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

A L E R T E

SEA RIVE GAUCHE ALLIER

34 ROUTE DE SAINT-MENOUX

BP 20

03210 SOUVIGNY

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 :	LSE23-84105	Analyse demandée par :	DDASS DE L'ALLIER
Identification échantillon :	LSE2306-34752	N° Prélèvement :	00097123
N° Analyse :	00100308		
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	LE BOURG	Code PSV :	000000529
Localisation exacte :	robinet cimetière		
Dept et commune :	03 CESSET		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,2951365900	Y :	3,2194214600
UGE :	0033 - SEA RIVE GAUCHE ALLIER		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	PARAM
Nom de l'exploitant :	SEA RIVE GAUCHE ALLIER ROUTE DE ST-MENOUX B.P. 20 03210 SOUVIGNY	Motif du prélèvement :	S3
Nom de l'installation :	RESEAU RIVE GAUCHE ALLIER	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 07/06/2023 à 09h27 Réception au laboratoire le 08/06/2023 à 05h40 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / TISSERAT Jonathan Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000380

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 08/06/2023 à 12h22

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain						
Aspect de l'eau	03PARAM*	0	-	Analyse qualitative		
Odeur de l'eau	03PARAM*	0	-	Analyse qualitative		

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	03PARAM*	22.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
pH sur le terrain	03CVM	8.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	03PARAM*	0.04	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	03PARAM*	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Bioxyde de chlore	03PARAM*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013		
Ozone	03PARAM*	N.M.	mg/l O3	Méthode à la sonde			
COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés							
Chlorure de vinyle	03CVM	0.84	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.5	#

03CVM ANALYSE (CVM) CHLORURE DE VINYLE (ARS03-2017)

03PARAM* PARAMETRE A FACON (ARS03-2022)

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.