## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation 1-1531 PORTEE disponible sur www.cofrac.fr



Edité le : 28/03/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 3

SEA RIVE GAUCHE ALLIER

34 ROUTE DE SAINT-MENOUX

**BP 20** 

03210 SOUVIGNY

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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 : LSE25-37063

Identification échantillon : LSE2503-18973-1 Analyse demandée par : AGENCE REGIONALE DE SANTE

DE L ALLIER - 03400 YZEURE

**N° Analyse**: 00104645 **N° Prélèvement**: 00101226

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : SECTEUR LA CROIX DE FER Code PSV : 0000002073

**Localisation exacte**: 4 la plaine Mr Raquin

Dept et commune : 03 NEUVY

**Coordonnées GPS du point (x,y)** X: 46,5638349000 Y: 3,3061183000

**UGE**: 0033 - SEA RIVE GAUCHE ALLIER **Type d'eau**: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D1 Type Analyse : D1BS Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : SEA RIVE GAUCHE ALLIER

**ROUTE DE ST-MENOUX** 

B.P. 20

03210 SOUVIGNY

Nom de l'installation : RESEAU NEUVY - MOULINS Type : UDI Code : 000351

Prélèvement : Prélevé le 25/03/2025 à 10h50 Réception au laboratoire le 25/03/2025 à 20h47

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

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 25/03/2025 à 20h58

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de FR qualité C		
Mesures sur le terrain Température de l'eau pH sur le terrain	03D1BS>	10.5 7.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523	0		25 6.5 9	l "	

.../...

## CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 28/03/2025

Identification échantillon: LSE2503-18973-1
Destinataire: SEA RIVE GAUCHE ALLIER

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
Chlore libre sur le terrain	03D1BS>	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				
Chlore total sur le terrain	03D1BS>	0.09	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				
Bioxyde de chlore	03D1BS>	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M EZ013	0.06				
Ozone	03D1BS>	N.M.	mg/I O3	Méthode à la sonde						
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	03D1BS>	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				:	
Microorganismes aérobies à 22°C	03D1BS>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					
Bactéries coliformes	03D1BS>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000				0	
Escherichia coli	03D1BS>	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0		:	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	03D1BS>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0		:	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	03D1BS>	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2				0	
Caractéristiques organoleptique	es									
Aspect de l'eau	03D1BS>	0	-	Analyse qualitative						
Odeur	03D1BS>	Chlore	-	Méthode qualitative						
Saveur	03D1BS>	Chlore	-	Méthode qualitative						
Couleur apparente (eau brute)	03D1BS>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5				
Couleur vraie (eau filtrée)	03D1BS>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		1	5	
Turbidité	03D1BS>	0.42	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de l	base									
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	03D1BS>	187	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 110	00	
Ammonium	03D1BS>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.1	0	

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

03D1BS> ANALYSE (D1BS=D1+ASR) EAU DE DISTRIBUTION (ARS03-2025)

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 modfié pour les paramètres analysés.

Eau non conforme aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres suivants :

- Conductivité électrique brute à 25°C

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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 28/03/2025

Identification échantillon : LSE2503-18973-1 Destinataire : SEA RIVE GAUCHE ALLIER

Ludovic RIMBAULT Ingénieur de laboratoire

All