



Edité le : 27/02/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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 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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE25-22445	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT DE L"ALLIER
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2502-13763-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00100999
<b>N° Analyse :</b>	00104401	<b>Nature:</b>	Eau de distribution
<b>Point de Surveillance :</b>	LE BOURG	<b>Code PSV :</b>	000000525
<b>Localisation exacte :</b>	cantine scolaire robinet simple		
<b>Dept et commune :</b>	<b>03 SOUVIGNY</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 46,5333251000</b>	<b>Y :</b>	3,1941700000
<b>UGE :</b>	0033 - SEA RIVE GAUCHE ALLIER		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1BN
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SEA RIVE GAUCHE ALLIER ROUTE DE ST-MENOUX B.P. 20 03210 SOUVIGNY	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	RESEAU RIVE GAUCHE ALLIER	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 24/02/2025 à 09h16 Réception au laboratoire le 24/02/2025 à 21h07 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	<b>Code :</b>	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 24/02/2025 à 21h19

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Température de l'eau	03D1BN> 14.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	03D1BN> 8.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	03D1BN> 0.07	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	03D1BN>	0.10	mg/l Cl <sub>2</sub>	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Bioxyde de chlore	03D1BN>	N.M.	mg/l ClO <sub>2</sub>	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06			
Ozone	03D1BN>	N.M.	mg/l O <sub>3</sub>	Méthode à la sonde					
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Microorganismes aérobies à 36°C	03D1BN>	12	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C	03D1BN>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes	03D1BN>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#
Escherichia coli	03D1BN>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	03D1BN>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	03D1BN>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
Aspect de l'eau	03D1BN>	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	03D1BN>	Chlore	-	Méthode qualitative					
Saveur	03D1BN>	Chlore	-	Méthode qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	03D1BN>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			#
Couleur vraie (eau filtrée)	03D1BN>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		15	#
Turbidité	03D1BN>	0.25	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<i>Analyses physicochimiques de base</i>									
Conductivité électrique brute à 25°C	03D1BN>	394	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100	#
<b>Cations</b>									
Ammonium	03D1BN>	< 0.05	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10	#
<b>Anions</b>									
Nitrates	03D1BN>	19	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50		#

03D1BN> ANALYSE (D1BN=D1+ASR+NO3) EAU DE DISTRIBUTION (ARS03-2025)

Eau conforme aux limites et 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 analysés.

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.

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

