



Edité le : 19/06/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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 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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE24-77987	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT DE L'ALLIER
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2405-17111-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00099118
<b>N° Analyse :</b>	00102408		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	LE BOURG	<b>Code PSV :</b>	<b>000000530</b>
<b>Localisation exacte :</b>	cantine scolaire robinet		
<b>Dept et commune :</b>	<b>03 CHATEL-DE-NEUVRE</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 46,4065816000</b>	<b>Y : 3,3109171000</b>	
<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 31/05/2024 à 08h32 Réception au laboratoire le 31/05/2024 à 21h06 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	<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 31/05/2024 à 21h10

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Couleur de l'eau	03D1BN*	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	03D1BN*	17.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25	#
pH sur le terrain	03D1BN*	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #

.../...

Edité le : 19/06/2024

Identification échantillon : LSE2405-17111-1

Destinataire : SEA RIVE GAUCHE ALLIER

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	03D1BN*	0.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	03D1BN*	0.21	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Bioxyde de chlore	03D1BN*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06			#
Ozone	03D1BN*	N.M.	mg/l O3	Méthode à la sonde					#
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Microorganismes aérobies à 36°C	03D1BN*	9	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	Compareurs	NF EN ISO 7887	5		15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	03D1BN*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5			#
Turbidité	03D1BN*	0.13	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques de base</b>									
Conductivité électrique brute à 25°C	03D1BN*	372	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100	#
<b>Cations</b>									
Ammonium	03D1BN*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10	#
<b>Anions</b>									
Nitrates	03D1BN*	12	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50		#
<b>Pesticides</b>									
<b>Pesticides divers</b>									
Chlorothalonil R 471811	03R471811	0.290	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.020			#

03D1BN\* ANALYSE (D1BN=D1+ASR+NO3) EAU DE DISTRIBUTION (ARS03-2021)

03R471811 ANALYSE R471811= CHLOROTHALONIL R471811 (ARS03-2024)

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.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 19/06/2024

**Identification échantillon :** LSE2405-17111-1

Destinataire : SEA RIVE GAUCHE ALLIER

Caroline DUFOUR  
Ingénieur de Laboratoire



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'DUFUR', is positioned to the right of the typed name. The signature is stylized and somewhat illegible due to overlapping loops and lines.