



Edité le : 10/07/2025

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 :	LSE25-88053	Analyse demandée par :	AGENCE REGIONALE DE SANTE
Identification échantillon :	LSE2507-18498-1	DE L ALLIER - 03400 YZEURE	
N° Analyse :	00105629	N° Prélèvement :	00102070
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 : 46,5638432000	Y :	3,3061254000
UGE :	0033 - SEA RIVE GAUCHE ALLIER		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D2	Type Analyse :	D2
Nom de l'exploitant :	SEA RIVE GAUCHE ALLIER	Motif du prélèvement :	CS
	ROUTE DE ST-MENOUX		
	B.P. 20		
	03210 SOUVIGNY		
Nom de l'installation :	RESEAU NEUVY - MOULINS	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 02/07/2025 à 10h15	Code :	000351
	Réception au laboratoire le 02/07/2025 à 22h19		
	Prélevé 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 02/07/2025 à 22h19

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques Anions								
Nitrates	03D2>	7.2	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Nitrites	03D2>	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01	0.10		#
Somme NO3/50 + NO2/3	03D2>	0.14	mg/l	Calcul			1		
Métaux									
Chrome total	03D2>	< 5	µg/l Cr	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	50		#
Fer total	03D2>	14	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200	#
Cadmium total	03D2>	< 1	µg/l Cd	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	1	5		#
Antimoine total	03D2>	< 1	µg/l Sb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	1	10		#
Nickel total au 1er jet	03D2>	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	20		#
Plomb total au 1er jet	03D2>	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	10		#
Cuivre total au 1er jet	03D2>	0.193	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2.0	1.0	#
Chrome hexavalent (Cr VI) dissous	03D2>	N.M.	µg/l Cr VI	Chromatographie ionique avec détection UV-visible	Méthode interne M_EM190	1	6		#
COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés									
Bromoforme	03D2>	0.23	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20			#
Chloroforme	03D2>	6.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.10			#
Chlorure de vinyle	03D2>	0.045	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.004	0.5		#
Dibromochlorométhane	03D2>	2.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.05			#
Dichlorobromométhane	03D2>	4.3	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.05			#
Somme des trihalométhanés	03D2>	12.73	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	100		
Epichlorhydrine	03D2>	< 0.05	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.05	0.1		#
HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques HAP									
Benzo (b) fluoranthène	03D2>	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.0005			#
Benzo (k) fluoranthène	03D2>	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.0005			#
Benzo (a) pyrène	03D2>	< 0.0001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.0001	0.010		#
Benzo (ghi) pérylène	03D2>	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.0005			#
Indéno (1,2,3 cd) pyrène	03D2>	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.0005			#
Somme des 4 HAP quantifiés	03D2>	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.0005	0.100		
Composés divers Divers									
Acrylamide	03D2>	< 0.1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1	0.1		#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

03D2> ANALYSE (D2) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (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.

Edité le : 10/07/2025

Identification échantillon : LSE2507-18498-1

Destinataire : SEA RIVE GAUCHE ALLIER

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

KERNEIS Yves-François
Valideur technique

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Yves-François Kerneis', written over a set of horizontal lines that serve as a signature line.