



Edité le : 16/02/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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.

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 :	LSE24-17864	Analyse demandée par :	ARS DT DE L'ALLIER
Identification échantillon :	LSE2402-38524-1	N° Prélèvement :	00098683
N° Analyse :	00101938	Nature:	Eau à la production
Point de Surveillance :	SORTIE TRAITEMENT CONTIGNY	Code PSV :	000000253
Dept et commune :	03 CONTIGNY	UGE :	0033 - SEA RIVE GAUCHE ALLIER
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION	Type Analyse :	PARAM
Type de visite :	P1	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'exploitant :	SEA RIVE GAUCHE ALLIER ROUTE DE ST-MENOUX B.P. 20 03210 SOUVIGNY	Type :	TTP
Nom de l'installation :	VERNEUIL	Code :	000922
Prélèvement :	Prélevé le 08/02/2024 à 10h50 Réception au laboratoire le 09/02/2024 à 09h31 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		

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 13/02/2024 à 23h10

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Aspect de l'eau	03PARAM*	0	-	Analyse qualitative				
Odeur de l'eau	03PARAM*	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	03PARAM*	11.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25	#
pH sur le terrain	03PARAM*	6.95	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	03PARAM*	0.45	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Edité le : 16/02/2024

Identification échantillon : LSE2402-38524-1

Destinataire : SEA RIVE GAUCHE ALLIER

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	03PARAM*	0.49	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Bioxyde de chlore	03PARAM*	N.M.	mg/l ClO ₂	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06		
Ozone	03PARAM*	N.M	mg/l O ₃	Méthode à la sonde				
Pesticides <i>Pesticides divers</i>								
Chlorothalonil R 471811		0.236	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.020	0.1	#

Eau 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 analysés.

Eau 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 analysés.

Eau non 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 modifié pour les paramètres suivants :

- Chlorothalonil R 471811

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.

Marie FAURE
Responsable Adjointe de laboratoire

