

Edité le : 23/03/2024

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Rapport partiel

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.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE24-37450

Identification échantillon : LSE2403-17821

Analyse demandée par : ARS DT DE L'ALLIER

N° Analyse : 00102081

N° Prélèvement : 00098821

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : LE BOURG

Code PSV : 0000000542

Localisation exacte : cantine scolaire

Dept et commune : 03 BESSON

Coordonnées GPS du point (x,y) X : 46,4709283500

Y : 3,2625862200

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 RIVE GAUCHE ALLIER

Type : UDI

Code : 000380

Prélèvement : Prélevé le 15/03/2024 à 08h34 Réception au laboratoire le 15/03/2024 à 21h46

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 15/03/2024 à 21h48

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain									
Couleur de l'eau	03D1BS*	0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau	03D1BS*	13.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	03D1BS*	8.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité		Références de qualité
Chlore libre sur le terrain	03D1BS*	0.06	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	03D1BS*	0.11	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/l O3	Méthode à la sonde					
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	03D1BS*	37	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C	03D1BS*	78	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes	03D1BS*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1			0 #
Escherichia coli	03D1BS*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	03D1BS*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	03D1BS*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1			0 #
Caractéristiques organoleptiques									
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	Compareurs	NF EN ISO 7887	5			15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	03D1BS*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5			#
Turbidité	03D1BS*	0.62	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2 #
Analyses physicochimiques									
Analyses physicochimiques de base									
Conductivité électrique brute à 25°C	03D1BS*	362	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100	#
Cations									
Ammonium	03D1BS*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05			0.10 #
Pesticides									
Pesticides divers									
Chlorothalonil R 471811		0.212	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	0.020	0.1		#

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.