CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

1-1531 PORTEE



Edité le : 28/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SEA RIVE GAUCHE ALLIER

34 ROUTE DE SAINT-MENOUX

Analyse demandée par : DDASS DE L'ALLIER

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 : LSE23-176491 Identification échantillon : LSE2310-15352-1

N° Analyse : N° Prélèvement: 00098016 00101259

Nature:

Eau de distribution

Code PSV: 0000001458 Point de Surveillance : LYCEF AGRICOLE TOURRET

Localisation exacte : lycée agricole cuisine légumerie

Dept et commune : 03 NEUVY

Coordonnées GPS du point (x,y) **X**: 46,5472192000 Y: 3.2870592000

UGE: 0033 - SEA RIVE GAUCHE ALLIER Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite: D2 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 24/10/2023 à 08h47 Réception au laboratoire le 24/10/2023 à 21h54

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

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 24/10/2023 à 22h04

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau	03D1BS*	0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau	03D1BS*	17.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	03D1BS*	8.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5 9	#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 28/10/2023

Identification échantillon : LSE2310-15352-1 Destinataire : SEA RIVE GAUCHE ALLIER

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	03D1BS*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	03D1BS*	0.08	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Ozone	03D1BS*	N.M.	mg/I O3	Méthode à la sonde					
Bioxyde de chlore	03D1BS*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06			
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	03D1BS*	> 300	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C	03D1BS*	210	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes	03D1BS*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		С	#
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		C	#
Caractéristiques organoleptique	9 S 03D1BS*			A - b - c - c - c - c - c - c - c - c - c					
Aspect de l'eau Odeur		0	-	Analyse qualitative					
Saveur	03D1BS*	Chlore Chlore]	Méthode qualitative					
Couleur apparente (eau	03D1BS* 03D1BS*	< 5	mg/l Pt	Méthode qualitative Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		15	, #
brute) Couleur vraie (eau filtrée)	03D1BS*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			#
Turbidité	03D1BS*	0.32	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2	. #
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de l	base								
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	03D1BS*	456	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100	#
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10	#

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