## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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





Edité le: 28/06/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

AGENCE REGIONALE DE SANTE DE L'ALLIER

SERVICE DES RISQUES SANITAIRES 20 RUE ARISTIDE BRIAND - CS 50033 03400 YZEURE

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: LSE24-95962

Identification échantillon : LSE2406-140752 Analyse demandée par : ARS DT DE L'ALLIER

N° Analyse : 00103017 N° Prélèvement : 00099672

Nature: Eau à la production

Point de Surveillance: SORTIE TRAITEMENT CONTIGNY Code PSV: 0000000253

Localisation exacte : sortie traitement

Dept et commune : 03 CONTIGNY

**Coordonnées GPS du point (x,y)** X: 46,3457966900 Y: 3,3435234500

UGE: 0033 - SEA RIVE GAUCHE ALLIER

Type d'eau: T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION

Type de visite : AU Type Analyse : PARAM Motif du prélèvement : S1

Nom de l'exploitant : SEA RIVE GAUCHE ALLIER

**ROUTE DE ST-MENOUX** 

B.P. 20

03210 SOUVIGNY

Nom de l'installation : VERNEUIL Type : TTP Code : 000922

Prélèvement : Prélevé le 27/06/2024 à 10h02 Réception au laboratoire le 27/06/2024 à 22h17

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

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 28/06/2024 à 00h22

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de FR qualité AC	
Mesures sur le terrain Aspect de l'eau Odeur de l'eau	03PARAM* 03PARAM*	N.M. N.M.	-	Analyse qualitative Analyse qualitative					

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 28/06/2024

Identification échantillon: LSE2406-140752

Destinataire: AGENCE REGIONALE DE SANTE DE L'ALLIER

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Référenc qual		
Température de l'eau	03PARAM*	N.M.	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M EZ008 v3	0			25	
pH sur le terrain	03PARAM*	N.M.	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	
Chlore libre sur le terrain	03PARAM*	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				
Chlore total sur le terrain	03PARAM*	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				
Bioxyde de chlore	03PARAM*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06				
Ozone	03PARAM*	N.M.	mg/l O3	Méthode à la sonde						
Analyses physicochimiques  Analyses physicochimiques de base										
Carbone organique total (COT)		1.9	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			2	#

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.

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.

Hayor

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)

Maxime RUGET Ingénieur Laboratoire