CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le: 09/02/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

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

Identification dossier : LSE24-17864

Identification échantillon : LSE2402-38524 Analyse demandée par : ARS DT DE L'ALLIER

N° Analyse: 00101938 N° Prélèvement: 00098683

Nature: Eau à la production

Point de Surveillance : SORTIE TRAITEMENT CONTIGNY Code PSV : 0000000253

Dept et commune : 03 CONTIGNY

UGE: 0033 - SEA RIVE GAUCHE ALLIER

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

Type de visite : P1 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 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.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain Aspect de l'eau Odeur de l'eau Température de l'eau pH sur le terrain	03PARAM* 03PARAM* 03PARAM* 03PARAM*	0 0 11.9 6.95	- - °C -	Analyse qualitative Analyse qualitative Méthode à la sonde Electrochimie	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523	0		25 6.5 9	l "

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le: 09/02/2024

Identification échantillon: LSE2402-38524

Destinataire: AGENCE REGIONALE DE SANTE DE L'ALLIER

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	03PARAM*	0.45	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	03PARAM*	0.49	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Ozone	03PARAM*	N.M	mg/I O3	Méthode à la sonde					
Bioxyde de chlore	03PARAM*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06			

03PARAM*

PARAMETRE A FACON (ARS03-2022)

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.

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