

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 13/03/2024

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 :	LSE24-34018	Analyse demandée par :	ARS DT DE L'ALLIER
Identification échantillon :	<b>LSE2403-45359</b>	N° Prélèvement :	00098844
N° Analyse :	00102104		
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	SORTIE TRAITEMENT MONETAY	Code PSV :	000000276
Localisation exacte :	SORTIE DE TRAITEMENT		
Dept et commune :	<b>03 MONETAY SUR ALLIER</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,3845250500	Y :	3,3059442800
UGE :	0033 - SEA RIVE GAUCHE ALLIER		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	PARAM
Nom de l'exploitant :	SEA RIVE GAUCHE ALLIER	Motif du prélèvement :	S1
	ROUTE DE ST-MENOUX		
	B.P. 20		
	03210 SOUVIGNY		
Nom de l'installation :	VERNEUIL	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 11/03/2024 à 08h52 Réception au laboratoire le 11/03/2024 à 20h58	Code :	000922
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CLAUDE Alexandre		
	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 12/03/2024 à 23h43

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Aspect de l'eau	03PARAM*	0	-	Analyse qualitative			
Odeur de l'eau	03PARAM*	0	-	Analyse qualitative			

.../...

Edité le : 13/03/2024

Identification échantillon : LSE2403-45359

Destinataire : AGENCE REGIONALE DE SANTE DE L ALLIER

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Température de l'eau	03PARAM*	11.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	03PARAM*	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	03PARAM*	0.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	03PARAM*	0.24	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Ozone	03PARAM*	N.M.	mg/l O3	Méthode à la sonde					
Bioxyde de chlore	03PARAM*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06			
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques de base</b>									
Indice hydrocarbures (C10-C40)		< 0.1	mg/l	GC/FID	NF EN ISO 9377-2	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.

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.**

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

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