



Edité le : 25/02/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

SIVOM 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 3 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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE23-26196		
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2302-11992-1</b>	<b>Analyse demandée par :</b>	DDASS DE L'ALLIER
<b>N° Analyse :</b>	00099309	<b>N° Prélèvement :</b>	00096192
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	LE BOURG	<b>Code PSV :</b>	000000543
<b>Localisation exacte :</b>	L'épicerie du Theil robinet cuisine		
<b>Dept et commune :</b>	<b>03 LE THEIL</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 46,3547440300	<b>Y :</b>	3,1341391500
<b>UGE :</b>	0033 - SIVOM RIVE GAUCHE ALLIER		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1BN
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SIVOM RIVE GAUCHE ALLIER ROUTE DE ST-MENOUX B.P. 20 03210 SOUVIGNY	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	RESEAU RIVE GAUCHE ALLIER	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 22/02/2023 à 10h52 Réception au laboratoire le 22/02/2023 à 22h12 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	<b>Code :</b>	000380

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 22/02/2023 à 22h22

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Couleur de l'eau	03D1BN*	0	-	Analyse qualitative			

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	03D1BN*	10.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
pH sur le terrain	03D1BN*	8.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	03D1BN*	0.31	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	03D1BN*	0.34	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Bioxyde de chlore	03D1BN*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013		
Ozone	03D1BN*	N.M.	mg/l O3	Méthode à la sonde			
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	03D1BN*	16	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	03D1BN*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes	03D1BN*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0 #
Escherichia coli	03D1BN*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	03D1BN*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	03D1BN*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	03D1BN*	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	03D1BN*	Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur	03D1BN*	Chlore	-	Méthode qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	03D1BN*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	03D1BN*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		#
Turbidité	03D1BN*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C	03D1BN*	444	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
<b>Cations</b>							
Ammonium	03D1BN*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.1 #
<b>Anions</b>							
Nitrates	03D1BN*	26	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#

03D1BN\* ANALYSE (D1BN=D1+ASR+NO3) EAU DE DISTRIBUTION (ARS03-2021)

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 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.**

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 25/02/2023

**Identification échantillon :** LSE2302-11992-1

Destinataire : SIVOM RIVE GAUCHE ALLIER

Alice MARTINHO  
Directeur Technique Adjoint Biologie

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. Martinho', written over a horizontal line.