



Edité le : 17/02/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 3

DUGAT  
Jean Yves DUGAT  
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>	LSE24-20682	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT DE L'ALLIER
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2402-10579-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00098621
<b>N° Analyse :</b>	00101878		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	LE BOURG	<b>Code PSV :</b>	000000723
<b>Localisation exacte :</b>	sanitaire la poste		
<b>Dept et commune :</b>	<b>03 DEUX-CHAISES</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 46,3803345000</b>	<b>Y :</b>	3,0376532000
<b>UGE :</b>	0033 - SEA 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>	SEA 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 14/02/2024 à 09h09 Réception au laboratoire le 14/02/2024 à 20h54 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 14/02/2024 à 21h00

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Couleur de l'eau	0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau	9.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#

.../...

Édité le : 17/02/2024

Identification échantillon : LSE2402-10579-1

Destinataire : DUGAT

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	03D1BN*	8.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	03D1BN*	0.34	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	03D1BN*	0.36	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Bioxyde de chlore	03D1BN*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06				#
Ozone	03D1BN*	N.M.	mg/l O3	Méthode à la sonde						#
<b>Analyses microbiologiques</b>										
Microorganismes aérobies à 36°C	03D1BN*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Microorganismes aérobies à 22°C	03D1BN*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Bactéries coliformes	03D1BN*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1			0	#
Escherichia coli	03D1BN*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	03D1BN*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	03D1BN*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1			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	5			15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	03D1BN*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5				#
Turbidité	03D1BN*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>										
<b>Analyses physicochimiques de base</b>										
Conductivité électrique brute à 25°C	03D1BN*	411	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100	#
<b>Cations</b>										
Ammonium	03D1BN*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05			0.10	#
<b>Anions</b>										
Nitrates	03D1BN*	19	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	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 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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 17/02/2024

Identification échantillon : LSE2402-10579-1

Destinataire : DUGAT

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a faint, light-colored rectangular stamp or watermark.