

Laboratoire Cœur de France

SAEML Eurofins Laboratoire Coeur de France Zone de l'Etoile Boulevard de Nomazy - BP 1707 03017 Moulins cedex

tél.: 04 70 47 71 00 fax: 04 70 47 71 29 e-mail: ecdf@eurofins.com Analyses effectuées par laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre ESSAIS 2011.



SUR WWW.COFRAC.FR

RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE

N° 230216021093-01

Référence Client

Nom: SIVOM RIVE GAUCHE ALLIER

Commune: SOUVIGNY

SIVOM RIVE GAUCHE ALLIER Route de St-Menoux La Secrétine B.P. 20 03210 SOUVIGNY

Destinataires des résultats : SIVOM RIVE GAUCHE ALLIER

Identification échantillon		Commé	emoratif		
N° de travail: 201339	Préleveur : <u>CLIENT</u>		Date de ré	ception:	16/02/23
Nature: eau potable	Transport : <u>CLIENT</u>		Heure de	Heure de réception : 11:00	
	Mode d'acheminement	:Température réfri	<u>gérée</u> T°C à réce	eption :	6.2°C
	Date de prélèvement :	<i>16/02/23</i>	Date de début d'ana	lyse: 16/	02/23
	Heure de prélèvement	<u>10:20</u>	Date de fin d'analys	e: 20/	/02/23

Pt de prélèvement <u>La Charnay Cressange</u>

Remarques: Néant

Note: Le laboratoire est exonéré de responsabilité dans le cas d'informations fournies par un tiers et pouvant affecter la validité des résultats. Les informations fournies par un tiers apparaissent en italique et souligné.

Le laboratoire n'ayant pas été chargé de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Paramètres	Résultats (1)	Unités	Normes	Critère de qualité (Norme basse - haute)	Site
MICROBIOLOGIE					
# Dénombrement des germes revivifiables à 22°C	<1	UFC/mL	NF EN ISO 6222		M
# Dénombrement des germes revivifiables à 36°C	<1	UFC/mL	NF EN ISO 6222		M
# Dénombrement des Bactéries coliformes	<1	UFC/100mL	NF EN ISO 9308-1 Version 2000	<1	M
# Dénombrement des Escherichia coli	<1	UFC/100mL	NF EN ISO 9308-1 Version 2000	<1	M
# Dénombrement des Entérocoques intestinaux	<1	UFC/100mL	NF EN ISO 7899-2	<1	M
PARAMETRES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect	sans dépot	qualit.	Examen Visuel		M
Couleur apparente	incolore	qualit.	Examen Visuel		M



Laboratoire Cœur de France

SAEML Eurofins Laboratoire Coeur de France Zone de l'Etoile Boulevard de Nomazy - BP 1707 03017 Moulins cedex

tél.: 04 70 47 71 00 fax: 04 70 47 71 29 e-mail: ecdf@eurofins.com

Analyses effectuées par laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre ESSAIS 2011.



Accréditation N° 1-2452 PORTÉE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR

RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE

N° 230216021093-01

Paramètres	Résultats (1)	Unités	Normes	Critère de qualité (Norme basse - haute)	Site
Odeur	inodore	qualit.	Examen Sensoriel	busse mute)	M
PHYSICO-CHIMIE					
# Turbidité	0.24	NFU	NF EN ISO 7027-1	2	M
# pH	8.0	unité pH	NF EN ISO 10523	6.5 - 9	M
Température de mesure du pH et/ou de la conductivité	21.5	°C	Méthode interne		M
# Conductivité à 25°C (corrigée automatiquement à 25°C)	432	μS/cm	NF EN 27888	200 - 1100	M
# Nitrites dissous	<0.01	mg/L NO2	NF EN ISO 13395	0.1	M
MICROPOLLUANTS METALLIQUES					
# Fer total	1.84	μg/L Fe	NF EN ISO 17294-2	200	M
# Manganèse total	<0.10	μg/L Mn	NF EN ISO 17294-2	50	M

(e.c.) = en cours d'analyse NA = Non Analysé N.M. = Non Mesuré N.E. = Nombre Estimé M = Moulins

Conclusion:

Les paramètres microbiologiques recherchés sont conformes aux normes de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (articles R.1321-1 et suivants du code de la santé publique).

Les paramètres physico-chimiques recherchés sont conformes aux normes de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (articles R.1321-1 et suivants du code de la santé publique)

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à analyse. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elle sont identifiées par le symbole #.

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 pourra fournir, sur demande, les incertitudes de mesures associées aux résultats.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le nombre total de pages est indiqué sur chacune des pages du rapport. Le rapport ne doit pas être reproduit sans l'accord du directeur du laboratoire.

Date de validation du dossier : 21/02/2023

La technicienne Mélody BOURNAUD La technicienne Céline LACHAUX

⁽¹⁾ Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification - NC = non calculable