

Boulevard de Nomazy - BP 1707

SAEML Eurofins Laboratoire Coeur de France

Laboratoire Cœur de France

tél.: 04 70 47 71 00 fax: 04 70 47 71 29

e-mail: ecdf@ftfr.eurofins.com

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



RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE

N° 241030079388-01

Zone de l'Etoile

03017 Moulins cedex

Référence Client

Nom: SYNDICAT MIXTE RIVE GAUCHE

ALLIER

Commune: SOUVIGNY

SYNDICAT MIXTE RIVE GAUCHE ALLIER 34 ROUTE DE SAINT MENOUX 03210 SOUVIGNY

Destinataires des résultats :

SYNDICAT MIXTE RIVE GAUCHE ALLIER

Identification échantillon		Commé	moratif	
N° de travail: 215960	Préleveur : <u>CLIENT</u>		Date de réception :	30/10/24
Nature: <u>eau potable</u>	Transport : <u>CLIENT</u>		Heure de réception :	10:55
	Mode d'acheminement :	<u>Température réfri</u> g	gérée T°C à réception: 7	.8°C
	Date de prélèvement :	<u>30/10/24</u>	Date de début d'analyse : 30/1	.0/24
	Heure de prélèvement	<u>09:30</u>	Date de fin d'analyse : 02/1	11/24

Pt de prélèvement <u>Cressanges</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	6	UFC/mL	NF EN ISO 6222		M
# Dénombrement des germes revivifiables à 36°C	10	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
Odeur	inodore	qualit.	Examen Sensoriel		M
PHYSICO-CHIMIE # Turbidité	1.7	NFU	NF EN ISO 7027-1	2	M



Boulevard de Nomazy - BP 1707

SAEML Eurofins Laboratoire Coeur de France

Laboratoire Cœur de France

tél.: 04 70 47 71 00 fax: 04 70 47 71 29

e-mail: ecdf@ftfr.eurofins.com

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



RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE

N° 241030079388-01

Zone de l'Etoile

03017 Moulins cedex

Paramètres	Résultats (1)	Unités	Normes	Critère de qualité (Norme basse - haute)	Site
# pH	8.1	unité pH	NF EN ISO 10523	6.5 - 9	M
Température de mesure du pH et/ou de la conductivité	20.8	°C	Méthode interne		M
# Conductivité à 25°C (corrigée automatiquement à 25°C)	403	μS/cm	NF EN 27888	200 - 1100	M
# Nitrites dissous	<0.01	mg/L NO2	NF EN ISO 13395	0.50	M
MICROPOLLUANTS METALLIQUES					
# Fer total	61.2	μg/L Fe	NF EN ISO 17294-2	200	M
# Manganèse total	2.37	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 physico-chimiques recherchés sont conformes à l'arrêté du 30 décembre 2022 relatif aux eaux destinées à la consommation humaine pour les limites et références de qualité.

Les paramètres microbiologiques recherchés sont conformes à l'arrêté du 30 décembre 2022 relatif aux eaux destinées à la consommation humaine pour les limites et références de qualité

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 : 04/11/2024

Céline LACHALIX

Mélody BOURNAUD

Page 2/2

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