

# 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 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° 230705061637-02

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 | Commémoratif                            |                                      |  |  |  |  |
|----------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|--|
| N° de travail: 207358      | <b>Préleveur :</b> BELKHIR I ECDF03     | <b>Date de réception :</b> 05/07/23  |  |  |  |  |
| Nature: eau potable        | Transport: Laboratoire                  | Heure de réception : 10:55           |  |  |  |  |
|                            | Mode d'acheminement : Température réfri | gérée <b>T°C à réception :</b> 4.6°C |  |  |  |  |
|                            | Date de prélèvement : 05/07/23          | Date de début d'analyse : 05/07/23   |  |  |  |  |
|                            | Heure de prélèvement 08:45              | Date de fin d'analyse : 27/07/23     |  |  |  |  |

Pt de prélèvement Les Girodeaux maison

Remarques: Néant

| Paramètres                   | Résultats (1) | Unités       | Normes            | Critère de<br>qualité<br>(Norme<br>basse - haute) | Site |
|------------------------------|---------------|--------------|-------------------|---|------|
| # Prélèvement                | fait          |              | Voir légende      |   | M    |
| BENZENE ET DERIVES # Benzène | <0.20         | μg/L         | NF EN ISO 11423-1 | 1   | S2   |
| # Ethylbenzène               | <0.20         | μg/L<br>μg/L | NF EN ISO 11423-1 |   | S2   |
| # Toluène                    | <0.10         | μg/L         | NF EN ISO 11423-1 |   | S2   |
| # Xylène méta+para           | 0.17          | μg/L         | NF EN ISO 11423-1 |   | S2   |
| # Xylène ortho               | <0.03         | μg/L         | NF EN ISO 11423-1 |   | S2   |
| COMPOSES ORGANO-HALOGENES    |               |              |                   |   |      |
| # Dibromométhane             | <1.00         | μg/L         | NF EN ISO 10301   |   | S2   |
| # Bromochlorométhane         | <0.50         | μg/L         | NF EN ISO 10301   |   | S2   |
| # Dichlorométhane            | <4.50         | μg/L         | NF EN ISO 10301   |   | S2   |



# 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 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° 230705061637-02

| Paramètres                            | Résultats (1) | Unités | Normes          | Critère de<br>qualité<br>(Norme<br>basse - haute) | Site |
|---------------------------------------|---------------|--------|-----------------|---|------|
| # Tétrachlorure de carbone            | <0.10         | μg/L   | NF EN ISO 10301 |   | S2   |
| Dibromoéthane-1,2                     | <0.02         | μg/L   | NF EN ISO 10301 |   | S2   |
| # Dichloroéthane-1,1                  | <0.10         | μg/L   | NF EN ISO 10301 |   | S2   |
| # Dichloroéthane-1,2                  | <0.10         | μg/L   | NF EN ISO 10301 | 3   | S2   |
| # Trichloroéthane-1,1,1               | <0.10         | μg/L   | NF EN ISO 10301 |   | S2   |
| # Trichloroéthane-1,1,2               | <0.25         | μg/L   | NF EN ISO 10301 |   | S2   |
| # Chlorure de vinyle                  | 0.35          | μg/L   | NF EN ISO 10301 | 0.5   | S2   |
| # Dichloroéthylène-1,1                | <0.50         | μg/L   | NF EN ISO 10301 |   | S2   |
| # Dichloroéthylène-1,2 cis            | <0.50         | μg/L   | NF EN ISO 10301 |   | S2   |
| # Dichloroéthylène-1,2 trans          | <0.50         | μg/L   | NF EN ISO 10301 |   | S2   |
| # Trichloroéthylène                   | <0.10         | μg/L   | NF EN ISO 10301 | 10  | S2   |
| # Tétrachloroéthylène                 | <0.10         | μg/L   | NF EN ISO 10301 | 10  | S2   |
| Trichloroéthylène+Tétrachloroéthylène | <0.2          | μg/L   | CALCUL (NC)     | 10  | S2   |
| TRIHALOMETHANES # Bromoforme          | 0.54          | μg/L   | NF EN ISO 10301 | 100   | S2   |
| # Chloroforme                         | 6.73          | μg/L   | NF EN ISO 10301 | 100   | S2   |
| # Chlorodibromométhane                | 3.45          | μg/L   | NF EN ISO 10301 | 100   | S2   |
| # Bromodichlorométhane                | 8.77          | μg/L   | NF EN ISO 10301 | 100   | S2   |
| Somme des Trihalométhanes             | 19.49         | μg/L   | CALCUL (NC)     | 100   | S2   |

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

Le prélèvement fait référence au guide technique FD T 90-520 et, à la norme NF EN ISO 19458

#### **Commentaires:**

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

S2: Sous-traitance à Eurofins Hydrologie Est (Maxéville) - Accréditation 1-0685 - portée disponible sur www.cofrac.fr

 $M{:}$  Accréditation  $N^{\circ}$  1-2452 - Portée disponible sur www.cofrac.fr



# 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 chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre ESSAIS

effectuées

laboratoire agréé par le ministère

par

2011.

Analyses



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

### RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE

N° 230705061637-02

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, exceptées concernant les analyses de

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 : 27/07/2023

La technicienne Audrey THOMAS