

RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE
N° 230705061637-01
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
N° de travail : 207357
Nature : eau potable

Commémoratif
Préleveur : BELKHIR I. - ECDF03
Transport : Laboratoire
Mode d'acheminement : Température réfrigérée
Date de prélèvement : 05/07/23
Heure de prélèvement : 08:40
Date de réception : 05/07/23
Heure de réception : 10:55
T°C à réception : 4.6°C
Date de début d'analyse : 05/07/23
Date de fin d'analyse : 27/07/23

Pt de prélèvement Les Girodeaux

Remarques : Néant

Paramètres	Résultats (1)	Unités	Normes	Critère de qualité (Norme 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	NF EN ISO 11423-1		S2
# Toluène	<0.10	µg/L	NF EN ISO 11423-1		S2
# Xylène méta+para	0.14	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

RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE
N° 230705061637-01

Paramètres	Résultats (1)	Unités	Normes	Critère de qualité (Norme 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	0.41	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	0.83	µg/L	NF EN ISO 10301	100	S2
# Chloroforme	9.53	µg/L	NF EN ISO 10301	100	S2
# Chlorodibromométhane	5.15	µg/L	NF EN ISO 10301	100	S2
# Bromodichlorométhane	8.49	µg/L	NF EN ISO 10301	100	S2
Somme des Trihalométhanes	24	µg/L	CALCUL (NC)	100	S2

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

(1) 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° 1-2452 - Portée disponible sur www.cofrac.fr

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

Commentaires :

RAPPORT D'ANALYSES - HYDROLOGIE**N° 230705061637-01**

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 microbiologie des eaux.

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