



RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse

Page 1 / 12

Edité le : 05/09/2025

COMMUNAUTE DE COMMUNES ENTRE BIEVRE ET RHONE

Rue du 19 Mars 1962

38550 ST MAURICE L EXIL

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 12 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par

le symbole #.

Identification dossier: SLA25-20611

Identification échantillon : SLA2508-4647-1 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de

I"ISERE

Doc Adm Client: ARS38

UGE: 1217 - CC EBER REGIE

Nom de l'exploitant : CC EBER

Nom de l'installation : RESEAU SUD Type : UDI Code : 000612

PSV:

0000000888

Point de surveillance : CHANAS

Localisation exacte: BAR TABAC ROYET

Département/Commune : 38 / CHANAS

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 45,3182229000 **Y**: 4,8189860000

Nature: Eau de distribution

Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif du prélèvement : CS Type de visite : D1 Type Analyse : D101

Prélèvement : Prélevé le 25/08/2025 à 08h35 Réceptionné le 25/08/2025 à 14h02

Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - RABOT Timothée

Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520

Conditions de prélèvements : INF

Traitement: CHLORE

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

Les informations fournies par le client sont de sa seule responsabilité. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	0	mm/48h	Relevé terrain				
Mesures sur le terrain							
Bioxyde de chlore	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie	Méthode interne PVT-MO-009			
Chlore libre (in situ)	0.27	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	0.30	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) (in situ)	680	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100)#

.../...

Rapport d'analyse Page 2 / 12

Edité le : 05/09/2025

Identification échantillon : SLA2508-4647-1

Destinataire : COMMUNAUTE DE COMMUNES ENTRE BIEVRE ET RHONE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
pH (in situ)	7.10	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9
Température de l'air (in situ)	18.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne		
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	20.0	°C	Méthode à la sonde	PVT-MO-015 Meth. Interne PVT-MO-015		25
Analyses microbiologiques						
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0
Bactéries coliformes (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0
Entérocoques (Streptocoques fécaux) (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	
Escherichia coli (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept.	0	
Microorganismes aérobies à 22°C (*)	< 1	UFC/ml	Incorporation	2000 NF EN ISO 6222		
Microorganismes aérobies à 36°C (*)	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau (*)	0	-	Analyse qualitative			
Couleur vraie (eau filtrée) (*)	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15
Odeur (*)	0 Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur (*)	0 Chlore	-	Méthode qualitative			
Turbidité (*)	0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique brute à 25°C (*)	642	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100
Cations						
Ammonium (*)	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077		0.10
Anions						
Nitrates (*)	38	mg/I NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	
Nitrites (*)	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.50	
Somme NO3/50 + NO2/3 (*)	0.76	mg/l	Calcul		1	
COV : composés organiques volatils						
Solvants organohalogénés						
Bromométhane (*)	< 1.00	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301		
HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques	i					
НАР						
Anthraquinone liée à la chloration des HAP (*)	0.038	μg/l	GC/MS/MS après	Méthode interne M_ET172		
Pesticides			extraction SPE			
Total pesticides						
Somme des pesticides identifiés hors métabolites non pertinents (*)	0.126	μg/l	Calcul		0.500	
Pesticides azotés						
		1				

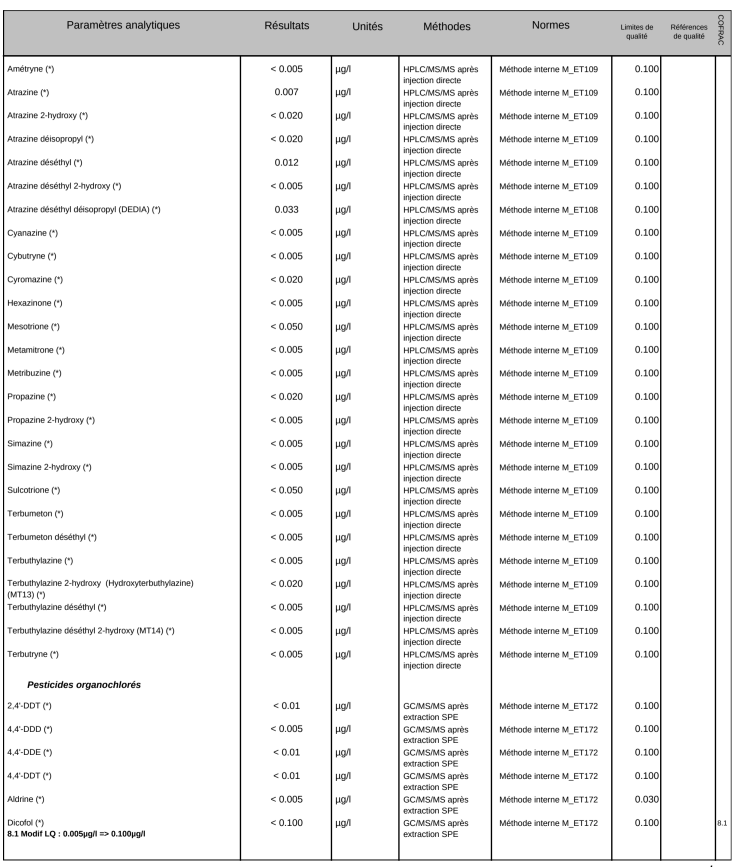


Rapport d'analyse Page 3 / 12

Edité le : 05/09/2025

Identification échantillon: SLA2508-4647-1

Destinataire: COMMUNAUTE DE COMMUNES ENTRE BIEVRE ET RHONE



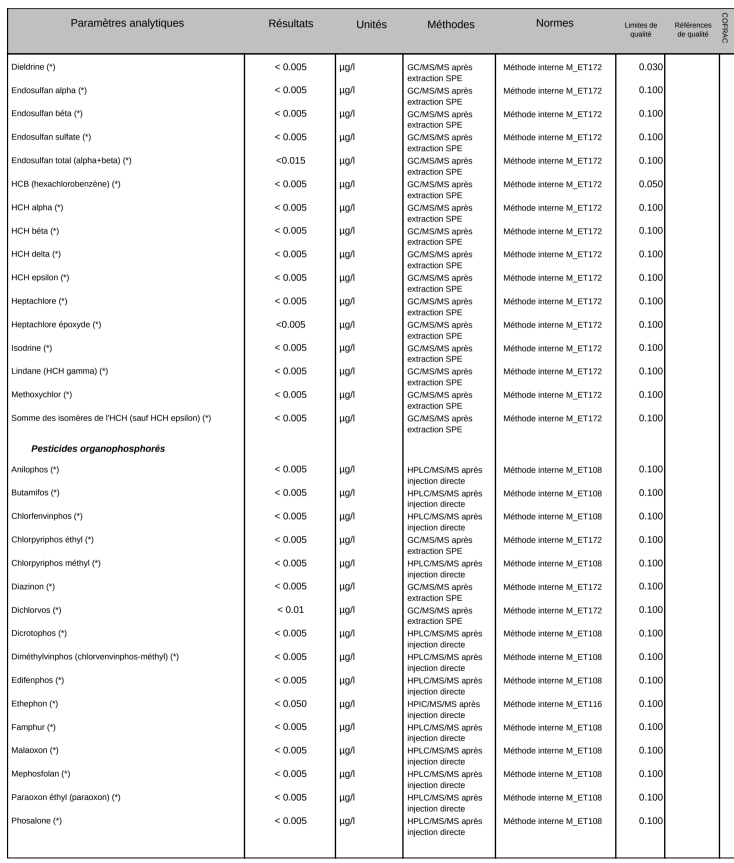


Rapport d'analyse Page 4 / 12

Edité le : 05/09/2025

Identification échantillon: SLA2508-4647-1

Destinataire: COMMUNAUTE DE COMMUNES ENTRE BIEVRE ET RHONE



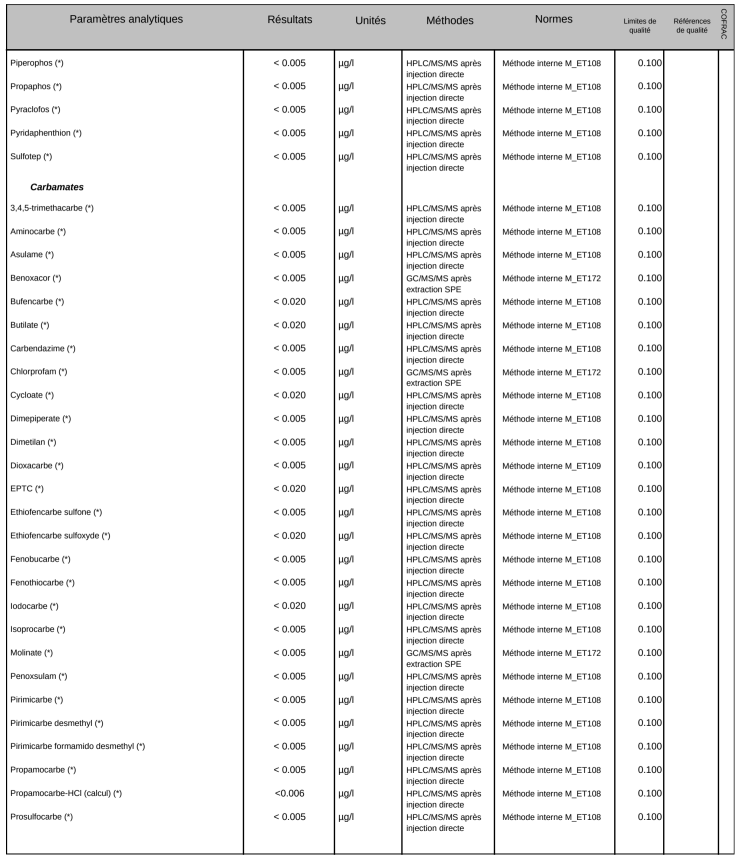


Rapport d'analyse Page 5 / 12

Edité le : 05/09/2025

Identification échantillon: SLA2508-4647-1

Destinataire: COMMUNAUTE DE COMMUNES ENTRE BIEVRE ET RHONE



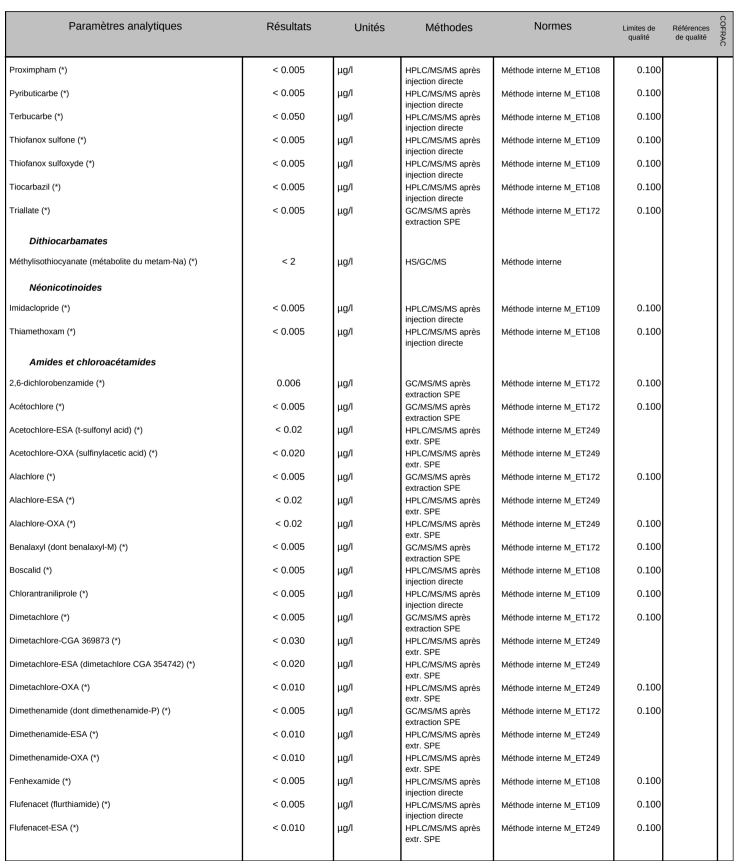


Rapport d'analyse Page 6 / 12

Edité le : 05/09/2025

Identification échantillon: SLA2508-4647-1

Destinataire: COMMUNAUTE DE COMMUNES ENTRE BIEVRE ET RHONE



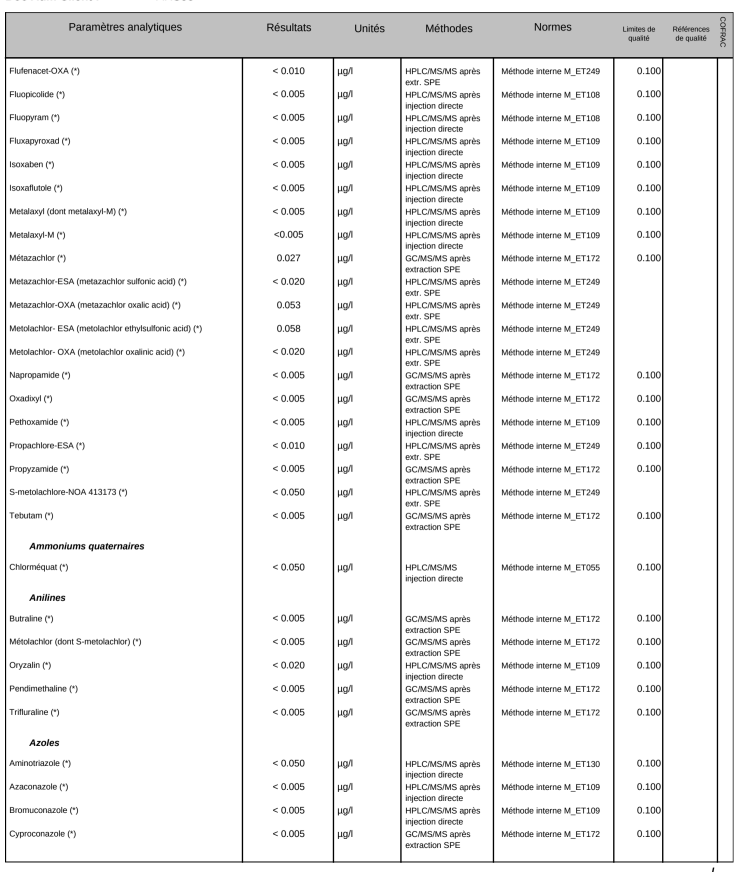


Rapport d'analyse Page 7 / 12

Edité le : 05/09/2025

Identification échantillon: SLA2508-4647-1

COMMUNAUTE DE COMMUNES ENTRE BIEVRE ET RHONE Destinataire:



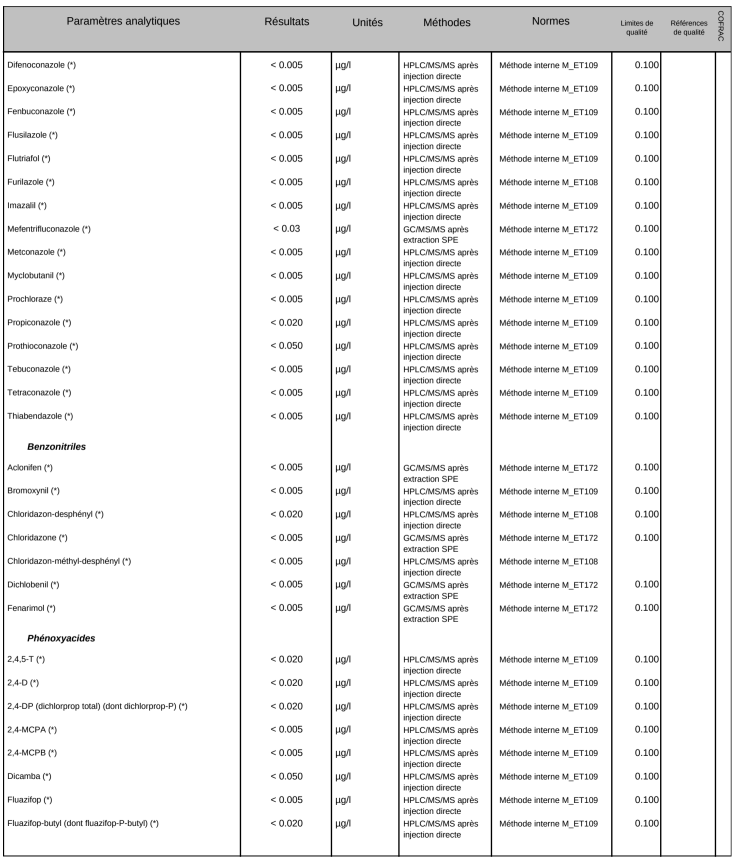


Rapport d'analyse Page 8 / 12

Edité le : 05/09/2025

Identification échantillon: SLA2508-4647-1

Destinataire: COMMUNAUTE DE COMMUNES ENTRE BIEVRE ET RHONE



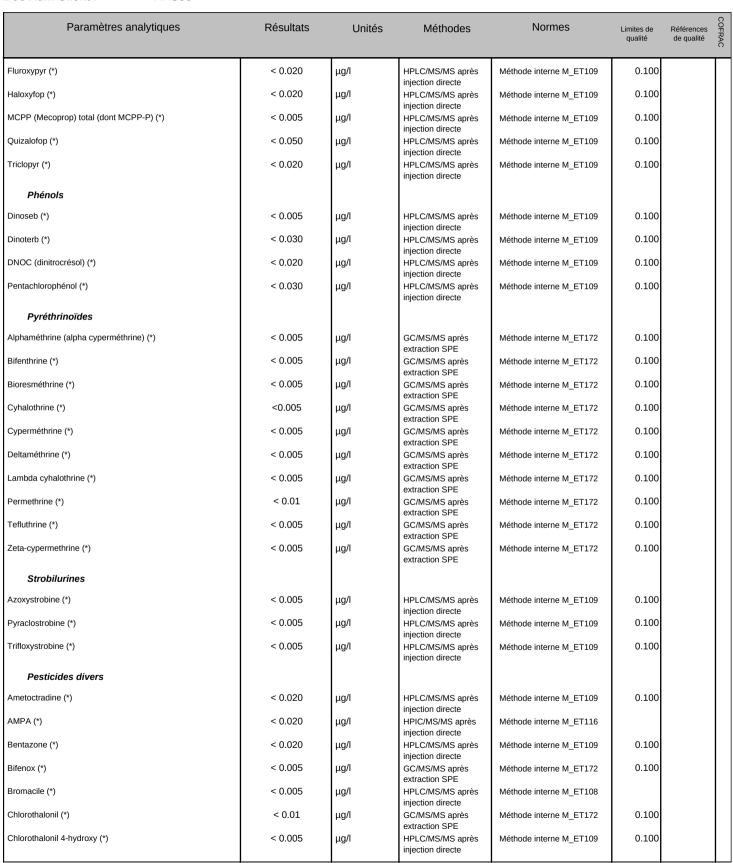


Rapport d'analyse Page 9 / 12

Edité le : 05/09/2025

Identification échantillon: SLA2508-4647-1

Destinataire: COMMUNAUTE DE COMMUNES ENTRE BIEVRE ET RHONE



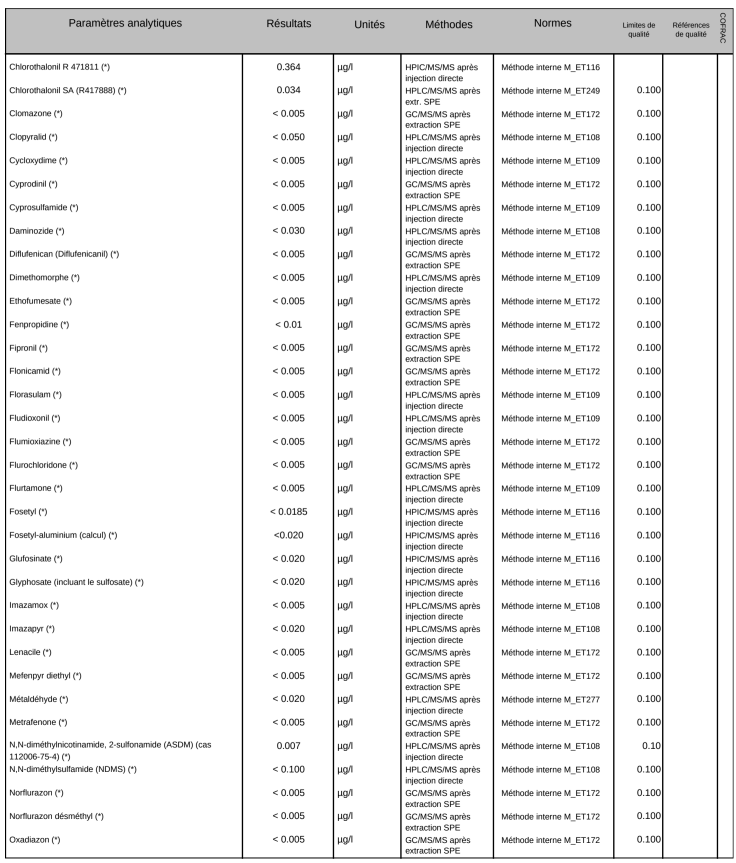


Rapport d'analyse Page 10 / 12

Edité le : 05/09/2025

Identification échantillon: SLA2508-4647-1

Destinataire: COMMUNAUTE DE COMMUNES ENTRE BIEVRE ET RHONE



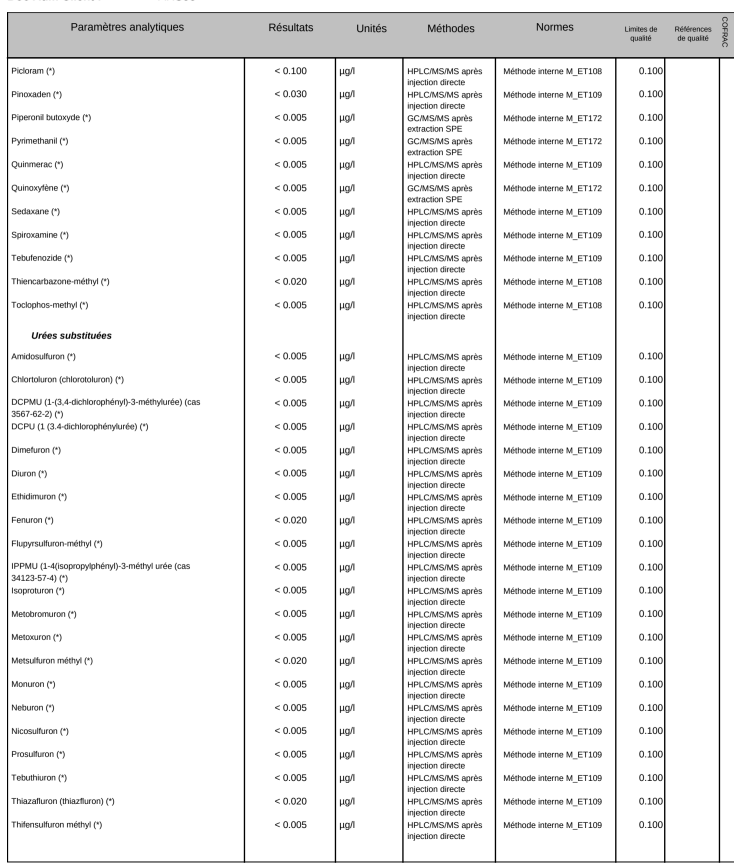


Rapport d'analyse Page 11 / 12

Edité le : 05/09/2025

Identification échantillon: SLA2508-4647-1

Destinataire: COMMUNAUTE DE COMMUNES ENTRE BIEVRE ET RHONE





Rapport d'analyse Page 12 / 12

Edité le : 05/09/2025

Identification échantillon: SLA2508-4647-1

Destinataire: COMMUNAUTE DE COMMUNES ENTRE BIEVRE ET RHONE

Doc Adm Client: ARS38

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Tribenuron-méthyl (*)	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.100		
Tritosulfuron (*) Organométalliques	< 0.020	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.100		
Organostanneux							
Tributylétain cation (*)	< 0.0001	μg/l	GC/MS/MS après dérivatisation et extraction LL	Méthode interne M_ET188	0.100		

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

(*bv): paramètre réalisé sur le site de Bonneville : 58, rue Busard des Roseaux 74130 BONNEVILLE (portée n° 1-7452, portée disponible sur www.cofrac.fr)

Paramètre sans (*) ni (*bv) : paramètre réalisé sur le site du Bourget du Lac (portée n°1-0618, portée disponible sur www.cofrac.fr)

MODIFICATION DE LA LQ

8.1 Réhausse de la limite de quantification

Méthode interne M_ET172 : Taux d'extraction/ionisation modifié par la présence d'interférents

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et larrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation

Sarah PEUTIN
Responsable Laboratoire

