

RAPPORT D'ANALYSE


 Rapport d'analyse Page 1 / 3
 Edité le : 15/12/2025

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 3 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 :	SLA25-31017		
Identification échantillon :	SLA2512-3932-1	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'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 :	0000000898		
Point de surveillance :	HERPIEUX, ROZAY		
Localisation exacte :	ROBINET CUISINE RDC MME BOUCHET 89 IMPASSE DES ÉCUREUILS		
Département/Commune :	38 / CHANAS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,3115707000	Y : 4,8405011000	
Nature:	Eau de distribution		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Motif du prélèvement : CS	Type de visite : D1	Type Analyse : D1AU	
Prélèvement :	Prélevé le 10/12/2025 à 11h45 Réceptionné le 10/12/2025 à 13h41		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - SINAMA Noema		
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520		
	Conditions de prélèvements : IND		
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	10	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)	0.21	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	0.24	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) (in situ)	655	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#
pH (in situ)	7.70	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5		9#

.../...

Doc Adm Client : ARS38

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Température de l'air (in situ)	13.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne PVT-MO-015			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	11.3	°C	Méthode à la sonde	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. 2000	0		
Microorganismes aérobies à 22°C (*)	< 1	UFC/ml	Incorporation	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 (*)	652	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 (*)	32	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		
Pesticides							
Amides et chloroacétamides							
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid) (*)	0.055	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249			
Pesticides divers							
Chlorothalonil R 471811 (*)	0.249	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116			

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)

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 l'arrêté 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

SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 15/12/2025

Identification échantillon : SLA2512-3932-1

Destinataire : COMMUNAUTE DE COMMUNES ENTRE BIEVRE ET RHONE

François GENET
Responsable Qualité

