

## RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Edité le : 15/07/2025

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 2 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.

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

Identification dossier:

SLA25-15973

Identification échantillon: SLA2507-6010-1

Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de

"ISERE

Doc Adm Client:

ARS38

UGE:

1217 - CC EBER REGIE

Nom de l'exploitant :

SUEZ (jusqu'à janvier 2024)

Nom de l'installation :

AUBERIVES - CHEYSSIEU

AUBERIVES - CHEYSS -VILLE/S/ANJO Type: UDI

Code: 008547

PSV:

0000008593

Point de surveillance :

AUBERIVES SUR VAREZE

Localisation exacte:

ROBINET CUISINE KINÉ 817 RUE IMPERIALE

Département/Commune :

38 / AUBERIVES SUR VAREZE

Nature:

Eau de distribution

Type d'eau :

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif du prélèvement : CP

Type de visite : D2

Type Analyse: CNP

Prélèvement :

Prélevé le 10/07/2025 à 09h45

Réceptionné le 10/07/2025 à 15h46

Prélevé par / Savoie Analyses - SINAMA Noema Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520

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	COFHAC
Analyses physicochimiques							Γ
Métaux							
Cuívre total au 1er jet (*)	0.215	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0	
Nickel total au 1erjet (*)	< 5	μg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20		
Flomb total au 1er jet (*)	8	μg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		

(\*bv) : réalisé sur site : Bonneville

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

.....

SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/07/2025

Identification échantillon: SLA2507-6010-1

Destinataire : COMMUNAUTE DE COMMUNES ENTRE BIEVRE ET RHONE

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





## RAPPORT D'ANALYSE





Rapport d'analyse

Page 1 / 3

Edité le : 01/08/2025

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:

SLA25-15973

Identification échantillon: SLA2507-5927-1

Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de

I"ISERE

Doc Adm Client:

ARS38

UGE:

1217 - CC EBER REGIE

Nom de l'exploitant :

SUEZ (jusqu'à janvier 2024)

Nom de l'installation :

AUBERIVES - CHEYSSIEU

Type: UDI

Code: 008547

-VILLE/S/ANJO

PSV:

0000008593

Point de surveillance :

AUBERIVES SUR VAREZE

Localisation exacte:

ROBINET CUISINE KINÉ 817 RUE IMPERIALE

Département/Commune :

38 / AUBERIVES SUR VAREZE

Coordonnées GPS du point (x,y)

X: 45,4218889000

Y: 4,8184141000

Nature:

Eau de distribution

Type d'eau :

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif du prélèvement : CS

Type de visite : D2

Type Analyse: D2

Prélèvement :

Prélevé le 10/07/2025 à 09h55

Réceptionné le 10/07/2025 à 15h47

Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - SINAMA Noema Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520

Conditions de prélèvements : IND

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Les résultats précèdés 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	COPPAC
Observations sur le terrain							T
Pluviométrie 48 h	0	mm/48h	Relevé terrain				
Mesures sur le terrain					100		
Bioxyde de chiore	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie	Méthode interne PVT-MO-009			
Chlore libre (in situ)	0.09	mg/i Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			×
Chlore total (in situ)	0.12	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			н
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) (in situ)	678	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 110	10#

.....

SAVOIE ANALYSES

Page 2 / 3

Rapport d'analyse Edité le : 01/08/2025

Identification échantillon : SLA2507-5927-1
Destinataire : COMMUNAUTE DE COMMUNES ENTRE BIEVRE ET RHONE

Doc Adm Client:

ARS38

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Référer de qua	
pH (in situ)	7.00	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9
Température de l'air (in situ)	22.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	v		
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	20.3	*C	Méthode à la sonde	PVT-MO-015 Meth. Interne PVT-MO-015			25
Analyses microbiologiques				NED BACK-REDWINSON			
Ansérobies sulfito-réducteurs (spores) (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	Y 1		0
Bactéries coliformes (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept.		١.,	0
Entérocoques (Streptocoques fécaux) (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	2000 NF EN ISO 7899-2	0		
Escherichia coli (*)	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept.	0		
		UFC/ml		2000			
Microorganismes aérobies à 22°C (*)	< 1	10000000 TC	Incorporation	NF EN ISO 8222			
Microorganismes aérobies à 36°C (*)	40	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
Caractéristiques organoleptiques	5020		l				
Aspect de l'eau (*)	0	2	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 (*)	665	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100
Paramètres de la désinfection				€			
Chlorites en cas de traitement au bioxyde de chlore (*)	< 0.010	mg/l ClO2-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-4	0.70	į	0.20 1
Cations							
Ammonium (*)	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077		9	0.10
Anions							
Nitrites (*)	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.50		
Métaux							
Antimoine total (*)	< 1	μg/l Sb	ICP/MS après acidification et	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	11	
Cadmium total (*)	< 1	μg/l Cd	décantation ICP/MS après acidification et	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5.0		
Chrome hexavalent (Cr VI) dissous (*)	N.M.	μg/l Cr VI	décantation Chromatographie ionique avec	Méthode interne M_EM190	6	-	
Chrome total (*)	< 5	µg/I Сг	détection UV-visible ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	50		
COV : composés organiques volatils			AND THE STREET STATE OF THE STA	-			
Solvants organohalogénés		,					
Chlorure de vinyle (*)	< 0.004	µg/l	Purge and Trap	Méthode interne M_ET105	0.50		1

SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse

Page 3 / 3

Edité le : 01/08/2025

Identification échantillon: SLA2507-5927-1

COMMUNAUTE DE COMMUNES ENTRE BIEVRE ET RHONE

Doc Adm Client:

ARS38

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COPRAC
Epichlorhydrine (*)	< 0.05	µg/I	Purge and Trap	Méthode interne M_ET105	0.10		Γ
HAP: Hydrocarbures aromatiques polycycliqu	ies		1				l
HAP							l
Benzo (a) pyrène (*)	< 0.0001	μg/I	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.010		
Benzo (b) fluoranthène (*)	< 0.0005	μ <b>g/</b> Ι	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			l
Benzo (ghi) pérylène (*)	< 0.0005	μ <b>g/</b> Ι	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			l
Benzo (k) fluoranthène (*)	< 0.0005	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	_		
Indéno (1.2,3 cd) pyréne (*)	< 0.0005	μ <b>g/</b> l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278			l
Somme des 4 HAP quantifiés (*)	< 0.0005	µg/I	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.100		
Composés divers	1						
Divers				<			
Acrylamide (*)	< 0.1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.10		

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)

## ABSENCE DU LOGO COFRAC

L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

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

> Aucéanne MIRAMONT Responsable adjointe laboratoire

