



l'oxygène
à la source

N°236-25

LABORATOIRE – ANALYSES EFFECTUEES POUR LE COMPTE DE TIERS – BORDEREAU DES PRIX UNITAIRES POUR L'ANNEE 2026

Nombre de membres en exercice : 52 Présents : 31 Représentés : 1 Quorum : 27

**Délibérations
du Comité Syndical
Séance du 8 décembre 2025**

L'an deux mille vingt-cinq, le huit décembre à onze heures, le Comité du Syndicat Mixte du Lac d'Annecy, dûment convoqué en date du 1^{er} décembre 2025, s'est réuni au siège du SILA, sous la présidence de Pierre BRUYERE. Mme Frédérique LARDET est désignée en qualité de Secrétaire de séance.

ETAIENT PRESENTS

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION GRAND ANNECY

Mmes, MM. Jean-Pascal ALBRAN, Franck BOGEY, Pierre BRUYERE, Jean-François DEGENNE, Gérard GRANGER, Fabienne GREBERT, Adrien GUILMAIN, Georges HIERO, Frédérique LARDET, Patrick LECONTE, Claire LEPAN, Philippe MANDEREAU, Benjamin MARIAS, Christian MARTINOD, Patricia MERMOZ, Marc ROLLIN, Christian ROPHILLE, Didier SARDA, Sylvain STIHLE, Gilles VIVIAN

COMMUNAUTE DE COMMUNES DES SOURCES DU LAC D'ANNECY

Mme, MM. Marielle JUILIEN, Philippe PRUD'HOMME

COMMUNAUTE DE COMMUNES DES VALLEES DE THONES

MM. Pierre BARRUCAND, Sébastien BRIAND

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE CRUSEILLES

M. Guy DEMOLIS

COMMUNAUTE DE COMMUNES FIER & USSES

MM. Roger DALLEVET, Yves GUILLOTTE

COMMUNAUTE DE COMMUNES RUMILLY TERRE DE SAVOIE

MM. Roland LOMBARD, Yohann TRANCHANT

COMMUNAUTE DE COMMUNES USSES ET RHONE

MM. Emmanuel GEORGE, Jean-Yves MÂCHARD

ETAIENT ABSENTS OU EXCUSES

Mmes, MM. François ASTORG, Michel BEAL, Sandrine DALL'AGLIO, Gilles FRANCOIS, Anthony GRANGER, Michel HAUET, Christina MALAPLATE, Olivier MOUZIN, Magali MUGNIER, Christophe PONCET, Jacques DALEX, André PERRILLAT-AMEDE, Jean-Marc BOUCHET, Julie MONTCOUQUIOL, Séverine MUGNIER, Serge FABBIAN, Colette BELLEMIN, Cédric VERNEY, Martine VIBERT, Didier GALMICHE, Christian VERMELLE

AVAIT DONNE POUVOIR

Séverine MUGNIER à Roger DALLEVET

PARTICIPAIENT EGALEMENT

Mmes & MM. Valérie GUICHARD, DGS, Pascale ABADIE, DGA Administration et ressources, Yovann LOIR, DGA Assainissement Traitement des déchets, Damien ZANELLA, DGA Environnement, Sonia PAPES, Directeur Financier, Armand PAVOUX, Directeur Ressources humaines et vie au travail, Camille MARGUIGNOT, Service Secrétariat général / Affaires juridiques.

LABORATOIRE – ANALYSES EFFECTUEES POUR LE COMPTE DE TIERS – BORDEREAU DES PRIX UNITAIRES POUR L'ANNEE 2026

Exposé de Patrick LECONTE,

Il est proposé au Comité, d'approuver le bordereau des prix unitaires applicables pour l'année 2026 aux analyses que le laboratoire du SILA est susceptible de faire pour le compte de tiers, pour tenir compte de l'inflation, comme suit :

6 /	LABORATOIRE		Tarif 2026
			HT
6.1	ANALYSES REALISEES PAR LE SILA		
6.1.01	Ammonium NH_4^+	NF T 90-015-1 (titrimétrie après entraînement à la vapeur)	9,44
6.1.02	Ammonium NH_4^+	Microméthode (tubes fermés)	5,25
6.1.03	Azote Kjeldahl NK	NF EN 25663	13,64
6.1.04	Carbone organique Total COT	Microméthode (tubes fermés)	10,49
6.1.05	Chlore	Méthode Titralab	6,82
6.1.06	Chlore	Microméthode	3,15
6.1.07	Chlorures Cl^-	NF EN ISO 10304 (chromatographie ionique)	8,55
6.1.08	Chrome VI Cr^{6+}	NF T 90-043 (spectrométrie d'absorption moléculaire)	12,83
6.1.09	Conductivité électrique	NF EN 27888	4,28
6.1.10	Demande biochimique en oxygène DBO	NF EN ISO 5815-1 (par dilution et ensemencement avec apport d'ATU)	10,49
6.1.11	Demande Chimique en Oxygène ST-DCO	ISO 15705 (tubes fermés)	10,49
6.1.12	Densité	Méthode interne	7,48
6.1.13	Fluorures F^-	NF T 90-004 (potentiométrie)	10,49
6.1.14	Lixiviation (inclus préparation déchet dont mélange, quartage, broyage, tamisage / lixiviation / filtration...)	NF EN 12457-2 (déchets, boues)	36,72
6.1.15	Matières En Suspension MES	NF EN 872	7,48
6.1.16	Métaux : Ag, Al, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Ti, Zn...)	ISO 11885 (dosage ICP AES)	10,69
6.1.17	Minéralisation acide boues (inclus préparation de l'échantillon : séchage, broyage, filtration)	NF EN ISO 54321 (déchets, boues – eau régale) – méthode A2 (chauffage thermique, bloc chauffant)	20,98
6.1.18	Minéralisation acide eaux (métaux, Ptotal ...)	NF EN ISO 15587-1 ou -2 (eau régale ou acide nitrique)	5,35
6.1.19	Nitrates NO_3^-	NF EN ISO 10304 (chromatographie ionique)	8,55
6.1.20	Nitrates NO_3^-	Microméthode (tubes fermés)	5,25
6.1.21	Nitrites NO_2^-	NF EN ISO 10304 (chromatographie ionique)	8,55
6.1.22	Nitrites NO_2^-	Microméthode (tubes fermés)	5,25

6.1.23	Orthophosphates PO ₄ ³⁻	NF EN ISO 10304 (chromatographie ionique)	8,55
6.1.24	Orthophosphates PO ₄ ³⁻	Microméthode (tubes fermés)	5,25
6.1.25	Perte au feu MO/MM ou MVS	NF EN 15935 (déchets, boues) ou méthode interne	7,34
6.1.26	pH	NF EN ISO 10523 (eaux et boues)	3,21
6.1.27	Phosphore total P _{total}	Microméthode (tubes fermés)	10,49
6.1.28	Potassium K	Microméthode (tubes fermés)	5,25
6.1.29	Sulfates SO ₄ ²⁻	NF EN ISO 10304 (chromatographie ionique)	8,55
6.1.30	TDS Total des solides dissouts	NF EN 15216	7,48
6.1.31	Titre Alcalimétrique et/ou Acide Gras Volatils (TA, TAC, AGV)	Méthode Degrémont (boues)	17,83
6.1.32	Titre Alcalimétrique et/ou Acide gras volatils (TA, TAC, FOS, TAC)	NF EN ISO 9963 (eaux) ou méthode Titralab (eaux et boues)	6,41
6.1.33	Teneur en matière sèche MS, siccité, teneur en eau	NF EN 15934 (déchets, boues)	8,39
6.1.34	Frais de gestion SILA par échantillon		4,28
6.2	SOUS-TRAITANCE EAUX		
	En cas de sous-traitance d'analyse pour le compte de tiers, la facturation des prestations, vis-à-vis des tiers, sera établie sur la base des tarifs du laboratoire sous-traitant au SILA		
6.2.1	Sous-traitance d'analyse / eaux, selon BPU marché		
6.2.2	Sous-traitance d'analyse / eaux, sur devis		
6.2.3	Frais de gestion de la sous-traitance / eaux : majoration de 7% du prix coûtant refacturé		
6.3	SOUS-TRAITANCE DECHETS		
	En cas de sous-traitance d'analyse pour le compte de tiers, la facturation des prestations, vis-à-vis des tiers, sera établie sur la base des tarifs du laboratoire sous-traitant au SILA		
6.3.1	Sous-traitance d'analyse / déchets, selon BPU marchés		
6.3.2	Sous-traitance d'analyse / déchets, sur devis		
6.3.3	Frais de gestion de la sous-traitance / déchets : majoration de 7% du prix coûtant refacturé		

Les tarifs fixés sont des prix hors TVA. Il sera appliqué en sus la TVA au taux en vigueur.

La Commission des Finances a donné un avis favorable le 10 novembre 2025.

Les membres du Comité sont invités à approuver les tarifs 2026 présentés concernant les analyses effectuées pour le compte de tiers.

- ADOPTÉ -
à l'unanimité

Voix POUR : 32
Voix CONTRE : 0
Abstentions : 0
Non votants : 0

Acte reçu à la Préfecture
Le 16 DEC. 2025
Publié le 19 DEC. 2025

Par délégation,
Pascal ABADIE,
DGA Administration et ressources

Exécutaire le
Le Président,
Mme FROVEPE

Mme Frédérique LARDET,
Secrétaire de séance

La présente délibération peut faire l'objet d'un recours gracieux devant Monsieur le Président du SILA dans le délai de 2 mois à compter de sa publication ou de sa notification.

Un recours contentieux peut également être introduit devant le tribunal administratif de Grenoble par voie postale (2 place Verdun BP 1135 – 38022 GRENOBLE Cedex) ou par voie électronique (Télérécours citoyens, www.telerecours.fr) dans le délai de deux mois à compter de la notification de la délibération ou de sa date de publication ou à compter de la réponse du SILA, si un recours gracieux a été préalablement déposé.

