

## Annexe à la délibération n° 1/04 B

## Révision des tarifs du Laboratoire départemental d'analyses après fusion des activités

Paramètre	domaine	matrice	Norme	Unité	Cofrac	valeur proposée (€ HT ou %)
flaconnage pour prélèvement d'eau	autres prestations	eau naturelle			Non	0,90 €
mesure de débit en rivière	autres prestations	eau naturelle			Non	150,00 €
prélèvement	autres prestations	eau naturelle			Oui	26,00 €
prise en charge échantillon eau naturelle	autres prestations	eau naturelle			Non	6,50 €
flaconnage pour prélèvement d'eau	autres prestations	eau résiduaire			Non	0,90 €
prise en charge échantillon eau usée	autres prestations	eau résiduaire			Non	7,50 €
prélèvement	autres prestations	hygiène alimentaire			Non	2,10 €
prise en charge échantillon alimentaire	autres prestations	hygiène alimentaire			Non	0,85 €
Bonification tarifaire maximale proposable* pour une prestation d'un montant compris entre 2000 et 3999 € HT	autres prestations	Toutes matrices			Non	10%
Bonification tarifaire maximale proposable* pour une prestation d'un montant compris entre 4000 et 9 999 € HT	autres prestations	Toutes matrices			Non	15%
Bonification tarifaire maximale proposable* pour une prestation d'un montant inférieur à 2000 € HT	autres prestations	Toutes matrices			Non	5%
Bonification tarifaire maximale proposable* pour une prestation d'un montant supérieur à 10 000 € HT	autres prestations	Toutes matrices			Non	20%
* Uniquement dans le cas où l'acceptation des prestations permet au laboratoire de conforter et valoriser ses compétences techniques auprès des organismes en charge des accréditations et agréments						
déplacement spécifique de deux préleveurs dans le département hors tournée	autres prestations	Toutes matrices			Non	40,00 €
déplacement spécifique d'un préleveur dans le département hors tournée	autres prestations	Toutes matrices			Non	23,00 €
taux horaire d'intervention agent de catégorie A	autres prestations	Toutes matrices			Non	46,00 €
taux horaire d'intervention agent de catégorie B	autres prestations	Toutes matrices			Non	31,00 €
taux horaire d'intervention agent de catégorie C	autres prestations	Toutes matrices			Non	23,00 €
Acide cyanurique	chimie	eau naturelle	NEPHEL.MELAMINE	mg/l	Non	7,00 €
Agents de surface réagissant	chimie	eau naturelle	NF EN 903	µgC12H25NaO4S/l	Oui	18,00 €
Alcalinité composite	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 9963-1	millimoles H+/l	Oui	4,00 €
Alcalinité totale	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 9963-1	millimoles H+/l	Oui	4,00 €
Aluminium	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 15586	mg Al/l	Oui	22,00 €
Aluminium total	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg Al/l	Oui	13,50 €
Ammonium	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11732	mg NH4/l	Oui	5,00 €
Antimoine	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg/litre	Non	13,50 €
Antimoine	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 15586	µg/litre	Oui	22,00 €
Argent	chimie	eau naturelle	FD T 90-112	mg Ag/l	Non	15,00 €
Argent	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg Ag/l	Oui	13,50 €
Argent	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 15586	µg Ag/l	Oui	22,00 €
Arsenic	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg As/l	Oui	13,50 €
Arsenic	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 15586	µg As/l	Oui	22,00 €
Azote kjeldahl	chimie	eau naturelle	NF EN 25663	mg N/l	Oui	21,00 €
BALANCE IONIQUE	chimie	eau naturelle	CALCUL		Non	0,00 €
Baryum	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg Ba/l	Oui	13,50 €
Baryum	chimie	eau naturelle	Méthode interne FDT 90119 (98)	mg Ba/l	Oui	22,00 €

## Annexe à la délibération n° 1/04 B

## Révision des tarifs du Laboratoire départemental d'analyses après fusion des activités

Paramètre	domaine	matrice	Norme	Unité	Cofrac	valeur proposée (€ HT ou %)
Benzène - Toluène - Xylène	chimie	eau naturelle	NF ISO 11423-1	µg/l	Oui	65,00 €
Beryllium par ICP	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg/l	Oui	13,50 €
Bore par ICP	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	mg B/l	Oui	13,50 €
Bromates	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 15061	µg/l	Oui	20,00 €
Cadmium	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg Cd/l	Oui	13,50 €
Cadmium	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 5961	µg Cd/l	Oui	22,00 €
Calcium	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	mg Ca/l	Oui	13,50 €
Carbonates	chimie	eau naturelle	CALCUL	mg CO3/l	Oui	0,00 €
Carbone organique dissous	chimie	eau naturelle	NF EN 1484	mg C/l	Oui	20,00 €
Carbone organique total	chimie	eau naturelle	NF EN 1484	mg C/l	Oui	20,00 €
Chlorates	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 10304-4	mg ClO3/l	Oui	20,00 €
Chlorites	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 10304-4	mg ClO2-l	Oui	20,00 €
Chlorophylle - Indice phéopigments	chimie	eau naturelle	NF T 90-117	µg/L	Oui	10,00 €
Chlorophylle A	chimie	eau naturelle	NF T 90-117	µg/L	Oui	10,00 €
Chlorures	chimie	eau naturelle	Méthode interne NFENISO15682	mg Cl/l	Oui	5,00 €
Chrome	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg Cr/l	Oui	13,50 €
Chrome	chimie	eau naturelle	NF EN 1233	µg Cr/l	Oui	22,00 €
Chrome hexavalent	chimie	eau naturelle	NF T 90-043	mg Cr/l	Oui	8,00 €
Cobalt par ICP	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg /l	Oui	13,50 €
Composés organo-chlorés (produits phytosanitaires)	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 6468	µg/l	Oui	50,00 €
Composés organo-chlorés polychlorobiphényles	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 6468	µg/l	Oui	50,00 €
Composés phytosanitaires autres	chimie	eau naturelle	méthode interne LC/MS/MS mode -		Non	50,00 €
Composés phytosanitaires autres	chimie	eau naturelle	méthode interne LC/MS/MS mode +		Non	70,00 €
Composés phytosanitaires Urées/Triazines	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11369	µg/l	Oui	65,00 €
Conductivité à 20 °C	chimie	eau naturelle	NF EN 27888	µ S/cm	Oui	3,50 €
Conductivité estimée à 25 °C	chimie	eau naturelle	NF EN 27888 (calcul)	µS/cm	Oui	3,50 €
Couleur apparente	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 7887 (S4)	mg Pt/l	Oui	5,00 €
Cuivre	chimie	eau naturelle	FD T 90-112	mg Cu/l	Oui	15,00 €
Cuivre	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg Cu/l	Oui	13,50 €
Cuivre	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 15586	µg Cu/L	Oui	22,00 €
Cuivre premier tirage	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg Cu/l	Oui	13,50 €
Cyanures totaux	chimie	eau naturelle	Méthode interne NFENISO 14403	µg CN/l	Oui	21,00 €
DBO5 eau faiblement chargée	chimie	eau naturelle	NF EN 1899-2	mg O2/l	Oui	20,00 €
Demande chimique en oxygène	chimie	eau naturelle	NF T 90-101	mg O2/l	Oui	19,00 €
Demande chimique en oxygène (microméthode en tubes fermés)	chimie	eau naturelle	ISO 15705	mg/l O2	Oui	19,00 €
Dioxyde de carbone agressif	chimie	eau naturelle	CALCUL	mg CO2/l	Non	6,00 €
Dioxyde de carbone libre	chimie	eau naturelle	CALCUL	mg CO2/l	Non	6,00 €
Equilibre calcocarbonique	chimie	eau naturelle	CALCUL	valeur logique	Non	15,00 €
Etain par ICP	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg /l	Oui	13,50 €
Fer	chimie	eau naturelle	FD T 90-112	µg/l	Oui	15,00 €
Fer	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg Fe/l	Oui	13,50 €
Fer dissous	chimie	eau naturelle	FD T 90-112	µg/l	Oui	20,00 €
Fer dissous	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg Fe/l	Oui	20,00 €
Fluorures	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 10304-1	mg F/l	Oui	9,00 €
Glyphosate - AMPA - Gluphosinate	chimie	eau naturelle	méthode interne HPLC par dérivation		Non	40,00 €
Hydrocarbures aromatiques	chimie	eau naturelle	NF T 90-115	µg/l	Oui	65,00 €
Hydrocarbures dissous	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 9377-2	µg/l	Oui	80,00 €
Hydrogène sulfuré qualitatif	chimie	eau naturelle	Qualitatif		Non	0,00 €
Hydrogénocarbonates	chimie	eau naturelle	CALCUL selon NF EN ISO 9963-1	mg HCO3/l	Oui	0,00 €
Indice phénol	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 14402	mg C6H5OH/l	Oui	20,00 €
Lithium par ICP	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg/l	Oui	13,50 €
Magnésium	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	mg Mg/l	Oui	13,50 €
Manganèse	chimie	eau naturelle	FD T 90-112	mg Mn/l	Oui	15,00 €

## Annexe à la délibération n° 1/04 B

## Révision des tarifs du Laboratoire départemental d'analyses après fusion des activités

Paramètre	domaine	matrice	Norme	Unité	Cofrac	valeur proposée (€ HT ou %)
Manganèse	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg Mn/l	Oui	13,50 €
Manganèse	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 15586	µg Mn/l	Oui	22,00 €
Matières en suspension	chimie	eau naturelle	NF EN 872	mg/l	Oui	10,00 €
Mercuré total	chimie	eau naturelle	NF EN 1483 /4	µg Hg/l	Oui	32,00 €
Molybdène par ICP	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg/l	Oui	13,50 €
Nickel	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg Ni/l	Oui	13,50 €
Nickel	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 15586	µg Ni/l	Oui	22,00 €
Nickel premier tirage	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg Ni/l	Oui	13,50 €
Nitrates	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 13395	mg/l NO3	Oui	5,00 €
Nitrates faible concentration	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 13395	mg/l NO3	Oui	5,00 €
Nitrites	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 13395	mg NO2/l	Oui	5,00 €
Odeur (qualitatif)	chimie	eau naturelle	Qualitatif		Non	0,25 €
Odeur à 25°C taux dilution 3	chimie	eau naturelle	Principe NF EN 1622		Non	8,00 €
Odeur et Saveur à 25°C sans dilution	chimie	eau naturelle	Principe NF EN 1622			16,00 €
Organo halogénés volatils	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 10301	µg/l	Oui	65,00 €
Orthophosphates	chimie	eau naturelle	Méthode interne GANIMEDE	mg PO4/l	Oui	8,00 €
Orthophosphates	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 6878	mg PO4/l	Oui	8,00 €
Oxydabilité au KMnO4 (alcalin)	chimie	eau naturelle	METHODE INTERNE	mg O2/l	Non	7,00 €
Oxygène dissous	chimie	eau naturelle	NF EN 25813	mg O2/l	Oui	10,00 €
pH à 20 °C - eau de piscine	chimie	eau naturelle	NF T 90 -008	unités pH	Oui	3,50 €
pH à 20°C	chimie	eau naturelle	NF T 90-008	unités pH	Oui	3,50 €
Phosphore	chimie	eau naturelle	Méthode interne Digestion + ISO 6878	mg P/l	Oui	15,00 €
Phosphore	chimie	eau naturelle	Méthode interne GANIMEDE	mg P/l	Oui	15,00 €
Plomb	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 15586	µg Pb/l	Oui	22,00 €
Plomb	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg Pb/l	Oui	13,50 €
Plomb après tirage 2 litres	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg Pb/l	Oui	13,50 €
Plomb après tirage 2 mn	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg Pb/l	Oui	13,50 €
Plomb premier tirage	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 15586	µg Pb/l	Oui	22,00 €
Plomb premier tirage premier litre	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg Pb/l	Oui	13,50 €
Plomb premier tirage premiers millilitres	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg Pb/l	Oui	13,50 €
Potassium	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	mg K/l	Oui	13,50 €
Saveur à 25°C taux dilution 3	chimie	eau naturelle	Principe NF EN 1622		Non	8,00 €
Sélénium	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg Se/l	Non	13,50 €
Sélénium	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 15586	µg Se/l	Oui	22,00 €
Silice dissoute	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 16264	mg SiO2/l	Oui	5,00 €
Silicium (par ICP)	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	mg Si/l	Oui	13,50 €
Sodium	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	mg Na/l	Oui	13,50 €
Strontium par ICP	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg /l	Oui	13,50 €
Sulfates	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 10304-1	mg SO4/l	Oui	8,00 €
Sulfures	chimie	eau naturelle	METHODE INTERNE	mg S/l	Non	8,00 €
Tellure par ICP	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg /l	Non	13,50 €
Thallium par ICP	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg /l	Non	13,50 €
Titane par ICP	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg /l	Oui	13,50 €
Titre alcalimétrique (calcul)	chimie	eau naturelle	CALCUL	Degrés Français	Oui	0,00 €
Titre alcalimétrique complet	chimie	eau naturelle	CALCUL	Degrés français	Oui	0,00 €
Titre hydrotimétrique	chimie	eau naturelle	NF T 90-003	Degrés Français	Oui	6,00 €
Turbidité	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 7027	FNU	Oui	3,50 €
Uranium par ICP	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg /l	Non	13,50 €
Vanadium par ICP	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg /l	Oui	13,50 €
Zinc	chimie	eau naturelle	FD T 90-112	mg Zn/l	Oui	15,00 €
Zinc	chimie	eau naturelle	NF EN ISO 11885	µg Zn/l	Oui	13,50 €
Agents de surface réagissant	chimie	eau résiduaire	NF EN 903	µgC12H25NaO4S/l	Oui	25,00 €
Aluminium total	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg Al/l	Oui	14,00 €
Ammonium	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11732	mg N/l	Oui	8,00 €
Antimoine	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg Sb/l	Oui	14,00 €
Argent	chimie	eau résiduaire	FD T 90-112	mg Ag/l	Oui	17,00 €
Argent	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg Ag/l	Oui	14,00 €
Arsenic	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg As/l	Oui	14,00 €

## Annexe à la délibération n° 1/04 B

## Révision des tarifs du Laboratoire départemental d'analyses après fusion des activités

Paramètre	domaine	matrice	Norme	Unité	Cofrac	valeur proposée (€ HT ou %)
Azote kjeldahl	chimie	eau résiduaire	NF EN 25663	mg N/l	Oui	21,00 €
Baryum	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg Ba/l	Oui	14,00 €
Beryllium par ICP	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	µg/l	Oui	14,00 €
Bore par ICP	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg B/l	Oui	14,00 €
Cadmium	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 5961	mg Cd/l	Oui	17,00 €
Cadmium	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg Cd/l	Oui	14,00 €
Cadmium	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 5961	µg Cd/l	Oui	22,00 €
Calcium	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg Ca/l	Non	14,00 €
Carbone organique dissous	chimie	eau résiduaire	NF EN 1484	mg C/l	Oui	32,50 €
Carbone organique total	chimie	eau résiduaire	NF EN 1484	mg C/l	Oui	30,00 €
Chlorures	chimie	eau résiduaire	Méthode interne NFENISO15682	mg Cl/l	Oui	8,00 €
Chlorures	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 10304-1	mg Cl/l	Oui	9,00 €
Chrome	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg Cr/l	Oui	14,00 €
Chrome	chimie	eau résiduaire	NF EN 1233	µg Cr/l	Oui	22,00 €
Chrome hexavalent	chimie	eau résiduaire	NF T 90-043	mg Cr/l	Oui	8,00 €
Cobalt par ICP	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg Co/l	Oui	14,00 €
Conductivité à 20 °C	chimie	eau résiduaire	NF EN 27888	µ S/cm	Oui	4,50 €
Conductivité mesurée à 25 °C	chimie	eau résiduaire	NF EN 27888	µS/cm	Oui	4,50 €
Cuivre	chimie	eau résiduaire	FD T 90-112	mg Cu/l	Oui	17,00 €
Cuivre	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg Cu/l	Oui	14,00 €
Cyanures totaux	chimie	eau résiduaire	Méthode interne NFENISO 14403	mg CN/l	Oui	26,00 €
DBO5	chimie	eau résiduaire	NF EN 1899-1	mg O2/l	Oui	26,50 €
DBO5 (après dec 2h)	chimie	eau résiduaire	NF EN 1899-1	mg O2/l	Oui	26,50 €
DCO après décantation 2h	chimie	eau résiduaire	NF T 90-101	mg O2/l	Oui	19,00 €
DCO après filtration	chimie	eau résiduaire	NF T 90-101	mg O2/l	Oui	19,00 €
Demande chimique en oxygène	chimie	eau résiduaire	NF T 90-101	mg O2/l	Oui	19,00 €
Demande chimique en oxygène (microméthode en tubes fermés)	chimie	eau résiduaire	ISO 15705	mg/l O2	Oui	19,00 €
Etain par ICP	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg Sn /l	Oui	14,00 €
Fer	chimie	eau résiduaire	FD T 90-112	mg Fe/l	Oui	17,00 €
Fer	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg Fe/l	Oui	14,00 €
Fluorures	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 10304-1	mg F/l	Oui	9,00 €
Hydrocarbures dissous	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 9377-2	µg/l	Oui	80,00 €
Indice phénol	chimie	eau résiduaire	NFT 90-109	mg C6H5OH/l	Oui	23,00 €
Lithium par ICP	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	µg/l	Oui	14,00 €
Magnésium	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg Mg/l	Oui	14,00 €
Manganèse	chimie	eau résiduaire	FD T 90-112	mg Mn/l	Oui	17,00 €
Manganèse	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg Mn/l	Oui	14,00 €
Matières en suspension	chimie	eau résiduaire	NF EN 872	mg/l	Oui	12,00 €
Matières en suspension par centrifugation	chimie	eau résiduaire	T 90-105-2	mg/l	Non	12,00 €
Mercuré total	chimie	eau résiduaire	NF EN 1483 /4	µg Hg/l	Oui	35,00 €
Molybdène par ICP	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	µg/l	Oui	14,00 €
Nickel	chimie	eau résiduaire	FD T 90-112	mg Ni/l	Oui	17,00 €
Nickel	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg Ni/l	Oui	14,00 €
Nitrates + Nitrites	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 13395	mg/l N	Oui	8,00 €
Nitrites	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 13395	mg N/l	Oui	8,00 €
Orthophosphates	chimie	eau résiduaire	Méthode interne GANIMEDE	mg P/l	Oui	8,00 €
Orthophosphates	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 6878	mg P/l	Oui	8,00 €
Oxygène dissous	chimie	eau résiduaire	NF EN 25814 (T90- 106)	mg O2/l	Oui	10,00 €
pH à 20°C	chimie	eau résiduaire	NF T 90-008	unités pH	Oui	4,50 €
Phosphore	chimie	eau résiduaire	Méthode interne Digestion + ISO 6878	mg P/l	Oui	17,00 €
Phosphore	chimie	eau résiduaire	Méthode interne GANIMEDE	mg P/l	Oui	17,00 €
Plomb	chimie	eau résiduaire	FD T 90-112	mg Pb/l	Oui	17,00 €
Plomb	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg Pb/l	Oui	14,00 €
Potassium	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg K/l	Oui	14,00 €
Sélénium	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg Se/l	Oui	14,00 €

## Annexe à la délibération n° 1/04 B

## Révision des tarifs du Laboratoire départemental d'analyses après fusion des activités

Paramètre	domaine	matrice	Norme	Unité	Cofrac	valeur proposée (€ HT ou %)
Sélénium	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 15586	µg Se/l	Oui	22,00 €
Silicium (par ICP)	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg Si/l	Oui	14,00 €
Sodium	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg Na/l	Oui	14,00 €
Strontium par ICP	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	µg /l	Oui	14,00 €
Sulfates	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 10304-1	mg SO4/l	Oui	9,00 €
Tellure par ICP	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	µg /l	Non	14,00 €
Thallium par ICP	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	µg /l	Non	14,00 €
Titane par ICP	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	µg /l	Oui	14,00 €
Uranium par ICP	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	µg /l	Non	14,00 €
Vanadium par ICP	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	µg /l	Oui	14,00 €
Zinc	chimie	eau résiduaire	FD T 90-112	mg Zn/l	Oui	17,00 €
Zinc	chimie	eau résiduaire	NF EN ISO 11885	mg Zn/l	Oui	14,00 €
Péroxydase lait	chimie	hygiène alimentaire	méthode interne		Non	4,25 €
PH par méthode électrométrique	chimie	hygiène alimentaire	méthode interne		Non	4,25 €
Phosphatase	chimie	hygiène alimentaire	méthode interne		Non	10,50 €
Coliformes	microbiologie	eau naturelle	NF EN ISO 9308-1	unités/250ml	Oui	9,00 €
Coliformes	microbiologie	eau naturelle	NF EN ISO 9308-1	unités/100ml	Oui	9,00 €
Coliformes - méthode NPP	microbiologie	eau naturelle	NF T 90-413	unités/100ml	Oui	17,50 €
Coliformes (2ème boîte à 44°C)	microbiologie	eau naturelle	NF EN ISO 9308-1	unités/100ml	Oui	9,00 €
Coliformes à 44°C	microbiologie	eau naturelle	NF EN ISO 9308-1	unités/250ml	Oui	9,00 €
Coliformes thermotolérants - méthode NPP	microbiologie	eau naturelle	NF T 90-413	unités/100ml	Oui	17,50 €
Entérocoques - microplaques	microbiologie	eau naturelle	NF EN ISO 7899-1	unités/100ml	Oui	25,00 €
Entérocoques (Streptocoques D)	microbiologie	eau naturelle	NF EN ISO 7899-2	unités/250ml	Oui	9,00 €
Entérocoques (Streptocoques D)	microbiologie	eau naturelle	NF EN ISO 7899-2	unités/100ml	Oui	9,00 €
Escherichia coli	microbiologie	eau naturelle	NF EN ISO 9308-1	unités/250ml	Oui	9,00 €
Escherichia coli	microbiologie	eau naturelle	NF EN ISO 9308-1	unités/100ml	Oui	9,00 €
Escherichia coli - microplaques	microbiologie	eau naturelle	NF EN ISO 9308-3	unités/100ml	Oui	25,00 €
Germes aérobies à 22°C	microbiologie	eau naturelle	NF EN ISO 6222	unités/ml	Oui	4,00 €
Germes aérobies à 22°C	microbiologie	eau naturelle	NF EN ISO 6222	unités/ml	Oui	4,00 €
Germes aérobies à 36°	microbiologie	eau naturelle	NF EN ISO 6222	unités/ml	Oui	4,00 €
Germes aérobies à 36°C	microbiologie	eau naturelle	NF EN ISO 6222	unités/ml	Oui	4,00 €
Legionella	microbiologie	eau naturelle	NF T 90-431	unités/Litre	Oui	40,00 €
Legionella Pneumophila	microbiologie	eau naturelle	NF T 90-431	unités/Litre	Oui	40,00 €
Pseudomonas aeruginosa	microbiologie	eau naturelle	NF EN ISO 16266	unités/100ml	Oui	12,00 €
Pseudomonas aeruginosa	microbiologie	eau naturelle	NF EN ISO 16266	unités/100ml	Oui	12,00 €
Pseudomonas aeruginosa	microbiologie	eau naturelle	NF EN ISO 16266	unités/100ml	Oui	12,00 €
Pseudomonas aeruginosa	microbiologie	eau naturelle	NF EN ISO 16266	unités/250ml	Oui	12,00 €
Salmonelles	microbiologie	eau naturelle	ISO 6340	dans 5l	Oui	56,00 €
Spores de bactéries anaérobies	microbiologie	eau naturelle	NF EN 26461-2	unités/100ml	Oui	9,00 €
Spores de bactéries anaérobies	microbiologie	eau naturelle	NF EN 26461-2	unités/50ml	Oui	9,00 €

## Annexe à la délibération n° 1/04 B

## Révision des tarifs du Laboratoire départemental d'analyses après fusion des activités

Paramètre	domaine	matrice	Norme	Unité	Cofrac	valeur proposée (€ HT ou %)
Staphylocoques pathogènes	microbiologie	eau naturelle	XP T 90 412	unités/100ml	Oui	18,00 €
Contrôle bactériologique d'aérocontamination par exposition d'une boîte de pétri (dénombrement en fonction de la demande) - le tarif inclut la fourniture de la boîte contact et le travail technique	microbiologie	Flore de surface et aérocontamination	méthode interne		Non	4,25 €
Contrôle bactériologique de surface par boîte contact (dénombrement de la flore microbienne mésophile à 30°C) - le tarif inclut la fourniture de la boîte contact et le travail technique	microbiologie	Flore de surface et aérocontamination	méthode interne		Non	4,25 €
Contrôle bactériologique de surface par boîte contact (dénombrement des coliformes présumés à 30°) - le tarif inclut la fourniture de la boîte contact et le travail technique	microbiologie	Flore de surface et aérocontamination	méthode interne		Non	4,25 €
Contrôle bactériologique de surface par boîte contact (dénombrement des coliformes thermotolérants à 44°) - le tarif inclut la fourniture de la boîte contact et le travail technique	microbiologie	Flore de surface et aérocontamination	méthode interne		Non	4,25 €
Fourniture de chiffonnettes pour contrôle de surface (le coût à ajouter à ce tarif est celui du germe recherché)	microbiologie	Flore de surface et aérocontamination	méthode interne		Non	2,20 €
Anaérobies sulfito-réducteurs à 46° (dénombrement)	microbiologie	hygiène alimentaire	NF V 08-061		Oui	4,20 €
Bacillus cereus (dénombrement)	microbiologie	hygiène alimentaire	XP V 08-058		Non	8,50 €
Coliformes à 30° (dénombrement selon méthode TEMPO validée AFNOR n° BIO-12/17-12/05)	microbiologie	hygiène alimentaire	méthode TEMPO validée AFNOR n° BIO-12/17-12/05		Oui	3,90 €
Coliformes présumés à 30° (dénombrement)	microbiologie	hygiène alimentaire	NF V 08-050		Oui	3,90 €
Coliformes thermotolérants à 44° (dénombrement)	microbiologie	hygiène alimentaire	NF V 08-060		Oui	3,90 €
Entérobactéries (dénombrement)	microbiologie	hygiène alimentaire	méthode TEMPO validée AFNOR n° BIO-12/21-12/06		Oui	5,00 €
Entérobactéries (dénombrement)	microbiologie	hygiène alimentaire	NF ISO 21528-2		Oui	5,00 €
Escherichia coli Bêta glucuronidase positive (dénombrement)	microbiologie	hygiène alimentaire	méthode TEMPO validée AFNOR n° BIO-12/13-02/05		Oui	4,90 €
Escherichia coli Bêta glucuronidase positive (dénombrement)	microbiologie	hygiène alimentaire	NF ISO 16649-2		Oui	4,90 €
Examen bactérioscopique direct	microbiologie	hygiène alimentaire	méthode interne		Non	2,80 €
Flore lactique (dénombrement)	microbiologie	hygiène alimentaire	NF ISO 15214		Non	4,25 €
Flore lactique (dénombrement)	microbiologie	hygiène alimentaire	méthode TEMPO		Non	4,25 €
Flore microbienne mésophile à 30°C (dénombrement)	microbiologie	hygiène alimentaire	NF ISO 4833		Oui	3,90 €
Flore microbienne mésophile à 30°C (dénombrement)	microbiologie	hygiène alimentaire	méthode TEMPO validée AFNOR n° BIO-12/15-09/05		Oui	3,90 €
identification Listeria suite à dénombrement positif	microbiologie	hygiène alimentaire	ISO 11290-2		Oui	8,60 €
Levures (dénombrement)	microbiologie	hygiène alimentaire	NF V 08 059		Non	3,90 €

## Annexe à la délibération n° 1/04 B

## Révision des tarifs du Laboratoire départemental d'analyses après fusion des activités

Paramètre	domaine	matrice	Norme	Unité	Cofrac	valeur proposée (€ HT ou %)
Listeria monocytogenes (recherche sur 100ml de lait cru de vache ou eau de rinçage)	microbiologie	hygiène alimentaire	méthode interne		Non	10,50 €
Listeria monocytogenes (recherche)	microbiologie	hygiène alimentaire	ISO 11290-1		Oui	24,10 €
Listeria (dénombrement)	microbiologie	hygiène alimentaire	ISO 11290-2		Oui	12,60 €
Listeria (détection)	microbiologie	hygiène alimentaire	méthode rapide VIDAS LDUO validée AFNOR n°BIO-12/18-03/06		Oui	11,50 €
Listeria (détection)	microbiologie	hygiène alimentaire	méthode rapide VIDAS LMO2 validée AFNOR n°BIO-12/11-03/04		Oui	11,50 €
Micro-organismes psychrotrophes à 21 °C (dénombrement)	microbiologie	hygiène alimentaire	ISO 8552		Oui	4,25 €
Moisissures (dénombrement)	microbiologie	hygiène alimentaire	NF V 08 059		Non	3,90 €
Salmonelles (détection)	microbiologie	hygiène alimentaire	méthode rapide VIDAS EASY SLM3 validée AFNOR n°BIO-12/16-09/05		Oui	15,00 €
Salmonelles (recherche)	microbiologie	hygiène alimentaire	ISO 6579		Oui	18,20 €
Salmonelles (sérotypage)	microbiologie	hygiène alimentaire	ISO 6579		Oui	15,60 €
Staphylocoques à coagulase positive (dénombrement)	microbiologie	hygiène alimentaire	méthode TEMPO validée AFNOR n°BIO-12/28-04/10		Oui	7,70 €
Staphylocoques à coagulase positive (dénombrement)	microbiologie	hygiène alimentaire	NF ISO 6888-2		Oui	7,70 €
Streptocoques hémolytiques (recherche selon méthode interne)	microbiologie	hygiène alimentaire	méthode interne		Non	4,90 €
test de confirmation et d'identification espèce Listeria	microbiologie	hygiène alimentaire	méthode VIDAS LDUO validée AFNOR n°BIO-12/18-03/06		Oui	17,90 €
test de confirmation Listeria autres espèces	microbiologie	hygiène alimentaire	ISO 11290-1		Oui	20,70 €
test de confirmation Listeria monocytogenes	microbiologie	hygiène alimentaire	ISO 11290-1		Oui	20,70 €
test de confirmation Listeria monocytogenes	microbiologie	hygiène alimentaire	méthode VIDAS LDUO validée AFNOR n°BIO-12/18-03/06		Oui	17,90 €
test de confirmation Listeria monocytogenes	microbiologie	hygiène alimentaire	méthode VIDAS LMO2 validée AFNOR n°BIO-12/11-03/04		Oui	17,90 €
Test de confirmation Listeria selon méthode interne L100	microbiologie	hygiène alimentaire	méthode interne		Non	18,90 €
Test de confirmation Salmonelles	microbiologie	hygiène alimentaire	ISO 6579		Oui	8,40 €
Alpha total	radioactivité	eau naturelle	NF M 60-801	Bq/l	Paramètres sous traités	36,00 €
Beta total	radioactivité	eau naturelle	NF M 60-800	Bq/l	Paramètres sous traités	36,00 €
Dose total indicative	radioactivité	eau naturelle	CALCUL	mSv/an	Paramètres sous traités	16,00 €

## Annexe à la délibération n° 1/04 B

## Révision des tarifs du Laboratoire départemental d'analyses après fusion des activités

Paramètre	domaine	matrice	Norme	Unité	Cofrac	valeur proposée (€ HT ou %)
Tritium	radioactivité	eau naturelle	NF M 60-802-1	µg/l	Paramètres sous traités	52,00 €
Aspect (qualitatif)	terrain	eau naturelle	Qualitatif		Non	0,25 €
Bioxyde de Chlore (calcul)	terrain	eau naturelle	CALCUL	mg/l ClO2	Non	3,50 €
Chlore disponible	terrain	eau naturelle	NF EN ISO 7393-2	mg Cl2/l	Oui	3,50 €
Chlore libre	terrain	eau naturelle	NF EN ISO 7393-2	mg Cl2/l	Oui	3,50 €
Chlore libre	terrain	eau naturelle	NF EN ISO 7393-2	mg Cl2/l	Oui	3,50 €
Chlore libre (traitement ClO2)	terrain	eau naturelle	CALCUL	mg/l Cl2	Non	3,50 €
Chlore libre actif par calcul	terrain	eau naturelle	CALCUL	mg Cl2/l	Non	3,50 €
Chlore total	terrain	eau naturelle	NF EN ISO 7393-2	mg Cl2/l	Oui	3,50 €
Chlore total	terrain	eau naturelle	NF EN ISO 7393-2	mg Cl2/l	Oui	3,50 €
Conductivité à 25°C sur terrain	terrain	eau naturelle	NF EN 27888 (calcul)	µS/cm	Oui	3,50 €
Couleur (qualitatif)	terrain	eau naturelle	Qualitatif		Non	0,25 €
Ecrémage	terrain	eau naturelle	Observation		Non	0,80 €
Fréquentation	terrain	eau naturelle	Observation		Non	0,80 €
Oxygène dissous, mesure terrain	terrain	eau naturelle	NF EN 25814 (T90-106)	mg O2/l	Oui	10,00 €
pH mesuré sur le terrain	terrain	eau naturelle	PHOTOMETRIE	unités pH	Non	3,50 €
pH mesuré sur le terrain	terrain	eau naturelle	NF T 90-008	unités pH	Oui	3,50 €
Saveur (qualitatif)	terrain	eau naturelle	Qualitatif		Non	0,25 €
Température de l'air	terrain	eau naturelle	METHODE INTERNE	degrés Celsius	Non	2,20 €
Température mesurée in-situ	terrain	eau naturelle	METHODE INTERNE	degrés Celsius	Non	2,20 €
Temps (météo)	terrain	eau naturelle	QUALITATIF		Non	0,00 €
Turbidité - eau de piscine	terrain	eau naturelle	Qualitatif		Non	0,80 €