

**DELIBERATION N° C2023/210**

**Objet : Laboratoire d'analyses des eaux - Tarifs publics à compter du 1er janvier 2024**

L'an deux mille vingt trois, le vingt et un décembre, à dix-huit heures trente, le Conseil de Communauté légalement convoqué le 15 décembre 2023 s'est réuni au siège de la Communauté, 8 avenue des Alliés à Montbéliard, sous la présidence de Monsieur Charles DEMOUGE, Président.

**PRESENTS :**

M. Charles DEMOUGE, Mme Marie-Noëlle BIGUINET, M. Damien CHARLET, M. Daniel GRANJON, M. Pierre Aimé GIRARDOT, Mme Marie-France BOTTARLINI CAPUTO, M. Alexandre GAUTHIER, Mme Magali DUVERNOIS, M. Didier KLEIN, M. Renaud FOUCHE, M. Jean-Louis NORIS, M. Henri-Francis DUFOUR, M. Jean ANDRE, Mme Sophie RADREAU, M. Jean FRIED, Mme Agnès MARTIN, M. Arnaud ROTA, Mme Céline DURUPHTY, Mme Zina GUEMAZI, M. Alain MONNIEN, M. Pascal TOURNOUX, M. Samuel GOMES, M. Jean-Luc GUYON, M. Jean-Luc MARTINO, M. Jean-Luc PETIOT, Mme Samia MESSAOUDI, Mme Christine BOSCHI, Mme Gladys DEUSCHER, M. Matthieu BLOCH, M. Christian QUENOT, M. Christophe DALONGEVILLE, Mme Sophie ROBERT, M. Marc TIROLE, M. Yanick GENIN, Mme Carole THOUESNY, M. Christian PILEYRE, M. Alain SYLVANT, M. André DUFRESNES, M. Philippe CLAUDEL, Mme Véronique PERRIOD, M. José ANTUNES, M. Christian MAILLARD, M. Daniel MORNARD, M. Jean-Paul MUNNIER, M. Robert GRILLON, M. Alphonse RICHARD, Mme Danièle HUGENDBLER, M. Patrick FROEHLI, M. Jean-Pierre HOCQUET, M. Christian METHOT, Mme Christine SCHMITT, M. Christophe FROPPIER, M. Karim DJILALI, Mme Gisèle CUCHET, Mme Ghenia BENSAOU, M. Olivier TRAVERSIER, Mme Nora ZARLENGA, M. Gilles MAILLARD, M. Eric LANCON, M. Gilles BORNOT, M. Mathieu KALYNTSCHUK, M. Gilles BOURDOIS-RISSE, M. Thierry BOILLOT, Mme Catherine MEUNIER, M. Denis ARNOUX, M. Philippe MATHIEU, M. Jacques PELLICCIOLI, M. Georges HABERSTICH, M. Frédéric TCHOBANIAN, M. Jacques DEMANGEON, M. Daniel BUCHWALDER, Mme Lysiane MABIRE, M. Denis TISSERAND, M. Pascal PAVILLARD, M. Albert MATOCQ-GRABOT, Mme Pascale MERCIER, M. Michel BOGAERT, M. Eric SALAS, M. Philippe GAUTIER, Mme Nadine MERCIER, Mme Claude Françoise SAUMIER, M. Dominique BOUVERESSE, M. Anselme DESMIRAZ, M. Patrick LECHINE, M. Christian HIRSCH, Mme Martine VOIDEY, M. Christian BEAUFILS.

**ABSENTS, EXCUSES :**

M. Joël VERNIER (pouvoir à M. Anselme DESMIRAZ), M. Martial BOURQUIN (pouvoir à M. Damien CHARLET), Mme Mélanie DAF (pouvoir à M. Alain MONNIEN), M. David BARBIER (pouvoir à M. Philippe CLAUDEL), M. Roland THIERRY (pouvoir à M. Pierre Aimé GIRARDOT), M. Claude PERROT (pouvoir à M. Jean FRIED), M. Mathieu MOINE (pouvoir à Mme Magali DUVERNOIS), Mme Zahia LAZAAL (pouvoir à M. Jean-Paul MUNNIER), Mme Marilyn PERNOT (pouvoir à M. Jean-Louis NORIS), Mme Hélène MAITRE (pouvoir à M. Christophe FROPPIER), M. Rémi PLUCHE (pouvoir à Mme Nora ZARLENGA), Mme Sidonie MARCHAL (pouvoir à M. Eric LANCON), Mme Marie-Line LEBRUN (pouvoir à M. Patrick LECHINE), Mme Marilyne HASSENFRATZ (pouvoir à M. Yanick GENIN), Mme Joëlle MATTERA (pouvoir à M. Christian PILEYRE), Mme Laurence DEVAUX (pouvoir à M. Philippe MATHIEU), Mme Dominique DANGEL (pouvoir à M. Philippe GAUTIER).  
M. Philippe MAURO, M. Guy BARBIER, M. Philippe GASSER, M. Philippe LACROIX, M. Xavier BARTOLO, M. Gérald GROSCLAUDE, M. Valère NEDEY, M. Claude STIQUEL.

**Secrétaire de séance :** Monsieur Alexandre GAUTHIER

## DELIBERATION N° C2023/210

**Objet : Laboratoire d'analyses des eaux - Tarifs publics à compter du 1er janvier 2024**

Le rapport présente le catalogue du tarif public des analyses du laboratoire.

L'évolution tarifaire proposée ne concerne pas les analyses réalisées dans le cadre réglementaire et en particulier le contrôle sanitaire des eaux (eaux d'alimentation et de loisirs). Pour ces prestations spécifiques, les tarifs appliqués sont ceux fixés sur les bordereaux de prix annexés aux actes d'engagement.

Pour le tarif public, il est proposé d'appliquer une augmentation de +4,0 %. Cette évolution est fixée au regard de l'indice INSEE (IPC) publié le 15 novembre 2023.

En 2023, une augmentation de +6,2 % avait été appliquée.

La date d'application de ces nouveaux tarifs est fixée au 1<sup>er</sup> janvier 2024.

---

### Décision(s) :

**- valider les tarifs proposés (figurant en annexe) et les rendre applicables à compter du 1er janvier 2024.**

**Le Conseil de Communauté, après en avoir délibéré, et à l'unanimité de ses membres présents ou représentés , adopte le rapport proposé.**

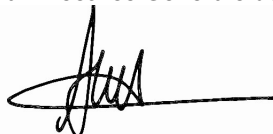
DELIBERATION N° C2023/210

Transmission Sous-Préfecture le : 22/12/2023  
Id télétransmission : 025-200065647-20231221-112697-DE-1-1  
Publiée le : 22/12/2023

Cet acte peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif de Besançon dans un délai de deux mois à compter de la date de sa publication.

**"Ont signé au registre les membres présents"  
Pour extrait certifié conforme**

**Pour le Président et par délégation,  
La Directrice Générale des Services,**



**Aline PELLET**

## Tarif public à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2024 (prix hors TVA)

### 1 – Paramètres mis en œuvre sur les matrices eaux superficielles ou résiduaires

Paramètres	Méthode	Prix HT (€)
Agents de surface	NF EN 903	22,61 €
Aluminium	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	23,57 €
Ammonium	NF T90-015-2	7,02 €
Ammonium (distillation) échantillon non filtré	NF T 90-015-1	14,74 €
Arsenic	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	23,57 €
Azote global	Calcul	3,06 €
Azote Kjeldahl	NF EN 25663	27,26 €
Cadmium	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	23,57 €
Calcium	NF EN ISO 7980	18,53€
Carbone organique dissous (COD)	NF EN 1484	40,80 €
Carbone organique total (COT)	NF EN 1484	40,46 €
Chlorophylle a	NF T 90-117 (SCOR UNESCO-cuve 1 cm)	46,86 €
Chlorures	NF EN ISO 10304-1	6,28 €
Chrome	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	23,57 €
Chrome hexavalent	NF T 90-043	18,87 €
Cobalt	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	23,57 €
Conductivité ramenée à 25°C	NF EN 27888	4,13 €
Cuivre	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	23,57 €
Demande Biochimique en Oxygène	NF EN ISO 5815-1 / NF EN ISO 1899-2	36,84 €
Demande Chimique en Oxygène	NF T 90-101	26,62 €
Dureté totale	NF T 90-003	7,02 €
Dureté totale calculée	Calcul selon Rodier	7,02 €
Etain	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	23,57 €
Fer	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	23,57 €
Fluorures	NF EN ISO 10304-1	6,28 €
Indice hydrocarbure (par CPG)	NF EN ISO 9377-2	80,01 €
Indice phénol	T 90-109	24,98 €
M.E.S. (filtre MILLIPORE AP40)	NF EN 872	15,30 €
Magnésium	NF EN ISO 7980	18,53 €
Manganèse	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	23,57 €
Matières minérales	Méthode interne (résidu calciné)	15,69 €
Matières sèches	NF T 90-029	14,74 €
Mercure	NF EN ISO 17852	46,01 €
Nickel	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	23,57 €
Nitrates	NF EN ISO 10304-1	6,28 €
Nitrites	NF EN 26777	5,95 €
Oxygène dissous	NF EN ISO 5814	4,31 €
pH	NF EN ISO 10523	4,42 €
Phéopigments	NF T 90-117 (SCOR UNESCO-cuve 1 cm)	6,57 €
Phosphates	NF EN ISO 6878	8,04 €
Phosphore total	NF EN ISO 6878	24,81 €
Plomb	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	23,57 €
Potassium	NF T 90-020	18,53 €
Sélénium	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	23,57 €
Résistivité à 25°C	NF EN 27888	4,13€
Sodium	NF T 90-020	18,53 €
ST-DCO	ISO 15705 : 2002	26,62 €
Sulfates	NF EN ISO 10304-1	6,28 €
Titre alcalimétrique complet (boues)	Méthode interne	25,83 €
Turbidité	NF EN ISO 7027-1	4,02 €
Zinc	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	23,57 €

## 2 – Paramètres mis en œuvre sur la matrice eaux propres

Paramètres	Méthode	Prix HT (€)
Agents de surface anioniques	NF EN 903	21,02 €
Aluminium	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	22,43 €
Ammonium (colorimétrie)	NF T90-015-2	6,57 €
Anhydride carbonique libre	Méthode interne	6,74 €
Antimoine	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	22,43 €
Arsenic	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	22,43 €
Aspect qualitatif	qualitative	1,07 €
Azote Kjeldahl	NF EN 25663	21,53 €
Baryum	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	22,43 €
Bore	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	22,43 €
Cadmium	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	22,43 €
Calcium	NF EN ISO 7980	18,53 €
Calcul de l'équilibre calcocarbonique	calcul	6,74 €
Carbone organique total (COT)	NF EN 1484	40,46 €
Chlore libre (laboratoire)	NF EN ISO 7393-2	7,77 €
Chlore libre piscine (comp.)	Méthode fournisseur	4,02 €
Chlore total (laboratoire)	NF EN ISO 7393-2	7,77 €
Chlore total piscine (comp.)	Méthode fournisseur	4,02 €
Chlorophylle a (SCOR-UNESCO)	NF T 90-117 (cuve 1 cm)	46,86€
Chlorures	NF EN ISO 10304-1	6,12 €
Chrome	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	22,43 €
Coliformes	NF EN ISO 9308-1	11,17 €
Conductivité ramenée à 25°C	NF EN 27888	4,02 €
Couleur	qualitative	1,07 €
Couleur	NF EN ISO 7887	5,61 €
Cuivre	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	22,43 €
Demande Biochimique en Oxygène	NF EN ISO 5815-1/NF EN 1899-2	27,77 €
Demande Chimique en Oxygène	NF T 90-101	20,06 €
Dénombrement des bactéries à 22°C	NF EN ISO 6222	4,87 €
Dénombrement des bactéries à 36°C	NF EN ISO 6222	4,87 €
Dureté totale	NF T 90-003	7,02 €
Dureté totale calculée	Calcul selon Rodier	7,02 €
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	11,22 €
Entérocoques (µplaques)	NF EN ISO 7899-1	29,69 €
Escherichia Coli	NF EN ISO 9308-1 (09/2000)	11,17 €
Escherichia Coli (µplaques)	NF EN ISO 9308-3	31,55 €
Fer dissous	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	29,46 €
Fer total	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	22,43 €
Fluorures	NF EN ISO 10304-1	6,12 €
Indice cyanure	Méthode interne O732CEA_N	25,55 €
Indice phénol	T 90-109	24,08 €
Legionella (eaux propres)	NF T 90-431	83,29 €
Legionella (eaux sales)	NF T 90-431	84,99 €
M.E.S. (filtre MILLIPORE AP40)	NF EN 872	11,73 €
Magnésium	NF EN ISO 7980	18,53 €
Manganèse	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	22,43 €
Mercure	NF EN ISO 17852	38,13 €
Nickel	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	22,43 €
Nitrates	NF EN ISO 10304-1	6,12 €
Nitrites	NF EN 26777	5,55 €
Odeur	qualitative	1,07 €
Oxydabilité KMnO4(H+)	NF EN ISO 8467	8,38 €
Oxygène dissous	NF EN ISO 5814	4,31 €
Paramètres	Méthodes	Prix HT (€)

Phéopigments	NF T 90-117	6,57€
pH	NF EN ISO 10523	4,02 €
Phosphore (P2O5)	NF EN ISO 6878	17,45 €
Plomb	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	22,43 €
Potassium	NF T 90-020	18,53 €
Pseudomonas aeruginosa	NF EN ISO 16266	23,51 €
Résidus secs à 180	NF T 90-029	13,66 €
Saveur	qualitative	1,07 €
Sélénium	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	22,43 €
Silice	NF T 90-007	6,52 €
Sodium	NF T 90-020	18,53 €
Spores germes anaérobies sulfito-réducteurs	NF EN 26461-2	10,76 €
Stabilisant	Protocole fournisseur	4,02 €
Staphylocoques pathogènes	NF T90-412	23,06 €
Sulfates	NF EN ISO 10304-1	6,12 €
Température air		2,66 €
Température eau		2,66 €
Titre Alcalimétrique	NF EN ISO 9963-1	4,60 €
Titre Alcalimétrique Complet	NF EN ISO 9963-1	4,60 €
Transparence Secchi		1,07 €
Turbidité	NF EN ISO 7027-1	4,02 €
Zinc	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O745LAB_N)	22,43 €

### 3 – Eaux propres : Formules analytiques de base (HT)

Analyse type B3 (prise en charge et flaconnage spécifique compris)

dénombrement 22 et 36°C, coliformes, *Escherichia Coli*, entérocoques, spores sulfitoréducteurs

**63.45 €**

Analyse type Distribution (D1) (prise en charge et flaconnage spécifique compris)

pH, aspect qualitatif, couleur (quant.), odeur, saveur, turbidité, conductivité à 25°C, ammonium

dénombrement 22 et 36°C, coliformes, *Escherichia Coli*, entérocoques, spores sulfitoréducteurs

**91.90 €**

Analyse type Production (P1) ((prise en charge et flaconnage spécifique compris)

Dureté, pH, TAC, aspect, couleur (quant.), odeur, saveur, turbidité, chlorures, conductivité à 25°C, sulfates, COT, ammonium, nitrates, nitrites

Dénombrement 22 et 36°C, coliformes, *Escherichia Coli*, entérocoques, spores sulfitoréducteurs

**161.76 €**

Analyse type Piscine (PISC) (prise en charge et flaconnage spécifique compris)

Carbone organique totale (COT), *Escherichia Coli*, staphylocoques, germes à 36°C, entérocoques, pseudomonas, chlorures

**114.29 €**

### 4 – Autres prestations (HT)

Coût horaire prélèvement sur site

**22.76 €**

Forfait déplacement technicien pour prélèvement dans le périmètre de l'agglomération

**24.13 €**

Frais de flaconnage

**0,96 €**

Frais de prise en charge administrative

**8,43 €**

Prélèvement hors périmètre de l'agglomération, surcoût par kilomètre parcouru

**0,69 €**

Préparation échantillon industriel

**31.39 €**

Supplément horaire pour travaux de laboratoire hors horaire hebdomadaire

**43.79 €**

### 5 – Remises

Pour contrat annuel : une réduction de tarif pourra être accordée pour des conventions ou contrats passés avec le laboratoire pour une durée d'au moins un an.