

Artikel 1. Situering

- 1.1 Met ingang van 1 april 2023 wordt door de stad Brugge een tarief aangerekend voor de milieuanalyses die gepresteerd worden door het stadslabo van Brugge.

Artikel 2. Schuldenaar van het tarief

- 2.1. De gebruiker die de analyses aangevraagd heeft, is het tarief verschuldigd, behalve indien een specifieke analyse kosteloos uitgevoerd wordt.

Artikel 3. Tarief en grondslag

3.1 Analyses waterkwaliteit

3.1.1 Analysepakket afvalwater IBA

- Dit pakket bestaat uit: analyse van temperatuur, zwevende stoffen, zuurtegraad (pH), biochemisch zuurstofverbruik (BOD5), chemisch zuurstofverbruik (COD), totaal organische koolstof + staalname + transport + opmaak meetverslag (zie Annex 1 voor deelkost)
- Kostprijs (niet BTW-plichtig):

| Opdrachtgever | Prijs per staal |
|--|------------------------|
| Voor interne milieuwerving watersysteem (ten laste van Aquario): | € 233 |
| Op vraag van Brugse burgers in het kader van vrijstelling heffing IBA: | € 233 |
| In opdracht van andere gemeenten/overheden in referentieregio Brugge (te analyseren item wordt door opdrachtgever afgeleverd in stadslabo): | € 233 |
| Op vraag van burgers uit andere gemeenten in referentieregio Brugge in het kader van vrijstelling heffing IBA, maar coördinatie van doorgeven van de vragen aan stadslabo Brugge dient door de gemeenten zelf te gebeuren ¹ : | € 293 |

- Bij het niet kunnen nemen van de waterstalen omwille van de schuld van de opdrachtgever buiten Brugge: 15 euro per kwartier

3.1.2 Analysepakket oppervlaktewater: chemisch

- Dit pakket bestaat uit: analyse van temperatuur, zuurtegraad (pH), opgelost zuurstof, ammonium, nitriet, nitraat, fosfaat, totale stikstof, sulfaat, chloride, totaal organische koolstof + staalname + transport + opmaak meetverslag (zie Annex 1 voor deelkost)
- Kostprijs (niet BTW-plichtig):

| Opdrachtgever | Prijs per staal |
|--|------------------------|
| Voor interne milieuwerving watersysteem (ten laste van Aquario): | € 271 |
| Op vraag van Brugse scholen | Gratis ² |

¹ Maximaal 20 IBA's per gemeenten en een maximum van 100 IBA's per jaar voor alle gemeenten buiten Brugge

² 20 stalen per jaar, per school gratis geanalyseerd, mits het binnenbrengen in het stadslabo (Walwein); daarna zelfde tarief als interne werking

| | |
|--|---------------------|
| Op vraag van Brugse verenigingen | Gratis ³ |
| In opdracht van andere gemeenten/overheden in referentieregio Brugge (te analyseren item wordt door opdrachtgever afgeleverd in stadslabo): | € 271 |
| In opdracht van andere gemeenten/overheden in referentieregio Brugge (staalname door stadslabo ⁴): | € 301 |
| Op vraag van verenigingen met werking en staalname in een andere gemeente in referentieregio Brugge ⁴ (bijv. in het kader van zwemmen in oppervlaktewater | € 301 |

- Bij het niet kunnen nemen van de waterstalen omwille van de schuld van de opdrachtgever buiten Brugge: 15 euro per kwartier

3.1.3 Analysepakket oppervlaktewater: bacteriologisch

- Dit pakket bestaat uit: analyse van temperatuur, opgeloste zuurstof, cyanochlorofyl/totaal chlorofyl (blauwalgen), *E. coli*, faecale enterokokken + staalname + transport + opmaak meetverslag (zie Annex 1 voor deeltkost)
- Kostprijs (niet BTW-plichtig):

| Opdrachtgever | Prijs per staal |
|---|---------------------|
| Voor interne milieuwering watersysteem (ten laste van Aquario): | € 129 |
| Op vraag van Brugse scholen | Gratis ² |
| Op vraag van Brugse verenigingen | Gratis ³ |
| In opdracht van andere gemeenten/overheden in referentieregio Brugge (te analyseren item wordt door opdrachtgever afgeleverd in stadslabo): | € 129 |
| In opdracht van andere gemeenten/overheden in referentieregio Brugge (staalname door stadslabo ⁴): | € 159 |
| Op vraag van verenigingen met werking en staalname in een andere gemeente in referentieregio Brugge ⁴ | € 159 |

- Bij het niet kunnen nemen van de waterstalen omwille van de schuld van de opdrachtgever buiten Brugge: 15 euro per kwartier.

3.1.4 Analysepakket oppervlaktewater: blauwalgen

- Dit pakket bestaat uit: analyse van temperatuur, opgeloste zuurstof, cyanochlorofyl/totaal chlorofyl (blauwalgen) + staalname + transport + opmaak meetverslag (zie Annex 1 voor deeltkost)
- Kostprijs (niet BTW-plichtig):

| Opdrachtgever | Prijs per staal |
|--|----------------------------------|
| Voor interne milieuwering watersysteem: | Geen kosten extern factureren |
| Op vraag van Brugse verenigingen | Gratis ³ |
| In opdracht van andere gemeenten/overheden in referentieregio Brugge (staalname door stadslabo ⁴): | € 110 |
| Op vraag van verenigingen met werking en staalname in een andere gemeente in referentieregio Brugge ⁴ | € 110 |

³ gratis analyse indien dit kadert in noodzakelijke analyses voor het kunnen laten doorgaan van bijvoorbeeld zwemmen in oppervlaktewater in BRUGGE zelf; stadslabo neemt stalen ter plaatse

⁴ Maximaal 3 verplaatsingen vanuit Brugge naar de desbetreffende gemeente per gemeente per jaar in het kader van analyses oppervlaktewater (chemisch en/of bacteriologisch en/of blauwalgen)

- Bij het niet kunnen nemen van de waterstalen omwille van de schuld van de opdrachtgever buiten Brugge: 15 euro per kwartier.

3.2 Analyses luchtkwaliteit

3.2.1 Fijn stof meetcampagne

- De meting bestaat uit: langdurende (enkele weken/maanden) meting van de verschillende fijn stofconcentraties PM1, PM2,5, PM10 + temperatuur + relatieve vochtigheid + opstelling + transport meettoestel + opmaak meetverslag met toetsing aan de EU- en WHO-normen
- Enkel voor:
 - Voor interne milieuwerking en milieuonderzoek
 - Kosteloos op vraag van Brugse burgers voor het objectiveren van een milieuklacht luchtkwaliteit
 - Kosteloos op vraag van Brugse scholen

3.3 Stralingsmetingen

3.3.1 Meting van elektrische velden (GSM-masten)

- De meting bestaat uit: momentane meting van de elektrische velden + transport + rapportage
- Enkel voor:
 - Voor interne milieuwerking en milieuonderzoek
 - Kosteloos op vraag van Brugse burgers voor het objectiveren van een milieuklacht elektrische straling
 - Kosteloos op vraag van Brugse scholen
 - In opdracht van gemeenten/overheden in referentieregio Brugge: 15 euro/kwartier

3.3.2 Meting van magnetische velden (elektrische leidingen en kasten)

- De meting bestaat uit: momentane meting van de magnetische velden + transport + rapportage
- Enkel voor:
 - Voor interne milieuwerking en milieuonderzoek
 - Kosteloos op vraag van Brugse burgers voor het objectiveren van een milieuklacht magnetische straling
 - Kosteloos op vraag van Brugse scholen
 - In opdracht van andere gemeenten/overheden in referentieregio Brugge: 15 euro/kwartier

3.4 Geluidsmetingen

3.4.1 Meting van geluid

- De meting bestaat uit: uitvoeren van bemande (kort, < 1 uur) of onbemane (langdurend) meting van de geluidsniveau + transport + rapportage
- Enkel voor:
 - Voor interne milieuwerking en milieuonderzoek (na goedkeuring diensthoofd KLIMID of teamleider milieuhandhaving)
 - Kosteloos op vraag van Brugse burgers voor het objectiveren van een milieuklacht geluid; in overleg en met goedkeuring van de bevoegde schepen kan overgegaan worden tot betalende geluidsmetingen bij onterechte én aanhoudende aanvragen na reeds uitvoeren van meerdere geluidsmetingen: 15 euro kwartier aan personeelsinzet.

- Kosteloos preventieve geluidsmetingen op vraag van Brugse uitbaters horeca met elektronisch versterkte muziek (eerste gratis afregeling muziekinstallaties met begrenzing)
- Kosteloos op vraag van Brugse scholen
- Kosteloos op vraag van Brugse vereniging

3.4.2 Keuring sonometer

- De meting bestaat uit: uitvoeren keuring sonometer door erkend geluidsdeskundige Hilde Marysael (uitdovend, deze dienst wordt stopgezet na uitdiensttreding Hilde Marysael).
- Enkel voor:
 - In opdracht van andere gemeenten/politiekorpsen: 110 euro

Artikel 4. Algemene bepalingen vestiging en invordering

- 4.1. Het tarief wordt gevestigd via facturatie en dient betaald te worden binnen de 30 dagen na het versturen van de factuur.
- 4.2. Bij niet betaling binnen de 30 dagen wordt een maning verstuurd met het verzoek te betalen binnen de 14 dagen na datum van de maning.
- 4.3. Bij niet betaling van de maning wordt een aangetekende laatste waarschuwing verstuurd met het verzoek te betalen binnen de 8 dagen.
- 4.4. De kosten voor de aangetekende zending en een administratiekost van 10 euro per dossier vallen ten laste van de schuldenaar.
- 4.5. Bij niet betaling van de laatste waarschuwing wordt het verschuldigd bedrag voor invordering aan de gerechtsdeurwaarder overgemaakt. De kosten hiervoor vallen integraal ten laste van de schuldenaar.
- 4.6. Artikel 177 van het Decreet Lokaal Bestuur is toepasselijk op de invordering van tarieven. Met het oog op de invordering van niet-betwiste en opeisbare niet-fiscale schuldvorderingen kan de financieel directeur een dwangbevel uitvaardigen. Het college van burgemeester en schepenen viseert het dwangbevel en verklaart het uitvoerbaar. Het dwangbevel wordt betekend bij gerechtsdeurwaardersexploot.

Artikel 5. Betwistingen en/of klachten

- 5.1. Betwistingen en/of klachten moeten schriftelijk gericht worden aan het college van burgemeester en schepenen, Burg 12 te 8000 Brugge en dit binnen de termijn van 15 dagen volgend op de datum van de factuur.
- 5.2. Indien het college van burgemeester en schepenen de klacht of betwisting gegrond acht, is de retributie niet verschuldigd. Indien het college van burgemeester en schepenen de klacht of betwisting ongegrond acht, is het tarief verschuldigd en wordt dit bedrag ingevorderd conform de bepalingen van artikel 4 van onderhavig tariefreglement.
- 5.3. De hoven en rechtbanken van het gerechtelijk arrondissement van West-Vlaanderen, afdeling Brugge zijn bevoegd.

Artikel 6. Inwerkingtreding

- 6.1 Dit tariefreglement treedt in werking vanaf 1 april 2023. Dit tariefreglement wordt toegestuurd aan de toezichthoudende overheid overeenkomstig artikel 330 van het Decreet Lokaal Bestuur.

ANNEX: individuele prijzen per parameter

| Parameter | € |
|---|-----|
| temperatuur | 9 |
| bezinkbare stoffen | 25 |
| zwevende stoffen | 34 |
| geleidbaarheid | 13 |
| zuurtegraad | 15 |
| alkaliniteit | 26 |
| opgeloste zuurstof | 26 |
| ammonium | 21 |
| nitraat | 28 |
| nitriet | 21 |
| fosfaat | 21 |
| kjeldahl stikstof | 51 |
| totale stikstof | 30 |
| sulfaat | 25 |
| chloride | 25 |
| fluoride | 25 |
| chloor | 16 |
| totale hardheid | 36 |
| natrium | 24 |
| kalium | 24 |
| calcium | 24 |
| magnesium | 24 |
| ijzer | 21 |
| oxideerbaarheid | 36 |
| biochemisch zuurstofverbruik | 61 |
| chemisch zuurstofverbruik | 24 |
| totaal organische koolstof | 30 |
| cyanochlorofyl/totaal chlorofyl (blauwalgen) | 15 |
| totaal kiemgetal bij 22 °C | 24 |
| totaal kiemgetal bij 36 °C | 24 |
| totale coliformen | 22 |
| <i>E. coli</i> | 24 |
| faecale enterokokken | 25 |
| <i>Stafylococcus aureus</i> | 34 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 34 |
| | |
| Transport + staalname IBA + rapportage (Brugge) | 60 |
| Transport + staalname IBA + rapportage (buiten Brugge) | 120 |
| Transport + staalname oppervlaktewater + rapportage: chemisch (Brugge) | 20 |
| Transport + staalname oppervlaktewater + rapportage: chemisch (buiten Brugge) | 50 |
| Transport + staalname oppervlaktewater + rapportage: bacteriologisch (Brugge) | 30 |
| Transport + staalname oppervlaktewater + rapportage: bacteriologisch (buiten Brugge) | 60 |
| Transport + staalname oppervlaktewater + rapportage: blauwalgen (buiten Brugge) | 60 |