|  |
| --- |
| VRAGENLIJST opstellen offerte bemonstering meetcampagne |

# Informatie opdrachtgever

|  |  |
| --- | --- |
| Klantnummer: |  |
| Naam: |  |
| Straat en nummer: |  |
| Postnummer: |  |
| Gemeente: |  |
| Telefoon: |  |
| E-mail: |  |
| BTW-nr: |  |

# Locatie van uitvoering

|  |  |
| --- | --- |
| Idem opdrachtgever | |
| Klantnummer: |  |
| Naam: |  |
| Straat en nummer: |  |
| Postnummer: |  |
| Gemeente: |  |
| Telefoon: |  |
| E-mail: |  |
| BTW-nr: |  |

# Facturatiegegevens

|  |  |
| --- | --- |
| Idem opdrachtgever | |
| Klantnummer: |  |
| Naam: |  |
| Straat en nummer: |  |
| Postnummer: |  |
| Gemeente: |  |
| Telefoon: |  |
| E-mail: |  |
| BTW-nr: |  |

# Bijkomende informatie m.b.t. de meetcampagne

Voor een installatie van de meet-bemonsteringsapparatuur en staalname vragen wij om de meetinrichting vlot toegankelijk te maken. Een stroomvoorziening (220V) dient aanwezig te zijn ter hoogte van de meetinrichting.

Gelieve onderstaande vragenlijst aan te vullen.

Het betreft een meetcampagne voor bemonstering van:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Afvalwater |
|  | (opgenomen) oppervlaktewater |

Dossiernummer (zoals gekend bij VMM):

|  |
| --- |
|  |

Identificatie van het lozingspunt/ lozingspuntenn (lozingspuntnaam):

|  |  |
| --- | --- |
|  | …… |
|  | …… |

Tijdsduur van de meetcampagne:

|  |  |
| --- | --- |
|  | 3-daagse meetcampagne |
|  | 5- daagse meetcampagne |
|  | Andere tijdsduur *(specifieer)*: |

Soort monstername:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Debietsgebonden monstername |
|  | Tijdgebonden monstername |

Ingeval van debietsgebonden monstername:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Debietmeting in een open systeem |
|  | Debietmeting in een gesloten systeem |

Meet- en bemonsteringsapparatuur:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Gebruik staalnametoestel erkend laboratorium (tijdsgebonden meetcampagne) |
|  | Gebruik staalnametoestel en debietmeter erkend laboratorium (debietsgebonden meetcampagne) |
|  | Gebruik staalnametoestel klant (tijdsgebonden meetcampagne) |
|  | Gebruik staalnametoestel en debietmeter klant (debietsgebonden meetcampagne) |

Karakterisatie meetinrichting:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Meetgoot type CRA (Venturi) Type: |
|  | Parabolische meetgoot (VKP) Type: |
|  | V-schot (Thomson-overlaat)  28°4’  53°8’  90° |
|  | Andere: |

Technisch dossier meetinrichting:

Beschikt u over een technisch dossier van de meetinrichting?

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ja |
|  | Nee |

Technisch dossier debietmeter bedrijf:

Indien een debietmeter van het bedrijf zal gebruikt worden voor uitvoering van een debietsgebonden monstername, dient het erkende laboratorium over de volgende informatie te beschikken:

|  |
| --- |
| Merk: |
| Type: |
| Serienummer: |
| Minimum debiet : Q min: ……………………......m³/h |
| Maximum debiet: Q max: ……………………......m³/h |
| Aanwezigheid geldig kalibratierapport: J / N |
| Aanwezigheid geldig kalibratierapport: J / N  (max. 1 jaar oud bij aanvang meetcampagne) |
| Datum afgifte kalibratierapport: |
| Instelling minimaal en maximaal debiet bij analoog signaal (4-20mA): |
| Instelling digitale puls (aantal puls/ m³): |

Lozingsprofiel:

|  |
| --- |
| Verwacht dagdebiet: m³/24u |

Indien er geen constante lozing is, vragen wij het lozingsprofiel over 24 u te specifiëren:

|  |
| --- |
| * Van u tot u: m³/u * Van u tot u: m³/u * Van u tot u: m³/u * Ander lozingsprofiel (specifieer): |

Is er een normale bedrijvigheid (lozing) in het weekend?

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ja |
|  | Nee |

Is het bedrijf toegankelijk in het weekend?

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ja |
|  | Nee |

Tijdstip van hoogste bedrijvigheid en gewenste uitvoeringsperiode

|  |
| --- |
| Noteer hier de periode hoogste bedrijvigheid: |
| Noteer hier de gewenste uitvoeringsperiode: |

# Opmerkingen:

Indien u nog opmerkingen heeft, kan u deze hier vermelden.

|  |
| --- |
|  |