



OMEGAM-Water heeft een ruime ervaring op het gebied van monsternamen en analyses van afvalwater. Veel onderzoek wordt uitgevoerd in het kader van lozingsvergunningen volgens de Wet Verontreiniging Oppervlaktewater (WVO) en de Wet Milieubeheer (WM). Daarnaast wordt onderzoek uitgevoerd bij het gebruik en hergebruik van water voor industriële toepassingen.

Tot de klantenkring van OMEGAM-Water behoren een zeer groot aantal gemeenten, rijksoverheden, aannemers, zorginstellingen, fabrieken en bedrijven. Bent u op zoek naar een betrouwbare partner die staat voor kwaliteit, flexibiliteit en snelle levering dan bent u bij ons aan het goede adres.



Onderzoek lozing afvalwater

- Conform lozingsvergunning
- Complete rapportage
- Kopie rapport op verzoek naar handhaver
- RVA erkend kwaliteitssysteem

Cursussen

- Uitvoering vooraf afgestemd
- Alle zorgen uit handen
- Kopie rapportage naar handhaver mogelijk



Monsternamen

- Ervaren en geschoolde medewerkers
- Medewerkers in het bezit van VCA diploma's
- Beoordeling meetpunten
- Monsternamen volgens NEN en ISO
- Transport conform NEN en ISO
- Conservering monsters
- Professionele apparatuur

Analyses watermonsters

- RVA erkende laboratoria
- Metingen op locatie
- Conform eisen lozingsvergunning
- Chemische analyses
- Fysische analyses
- Microbiologische analyses
- Bepaling debiet
- Rapportage overzichtelijk
- Snelle levering resultaten



Onderzoek proceswater

- Koelwater
- Bronwater
- Hergebruik water
- Herkomst lekkage water
- Bronbemalingen
- Wasplaatsen
- Waterbehandeling
- Waterzuivering

Rapportage en advies

- Beoordeling resultaten
- Toetsing aan normen of eisen vergunning
- Overzichtelijke rapporten
- Snelle levering
- Spoed service binnen 24 uur
- Advies voor waterbehandeling



Contract regulier onderzoek

- Conform lozingsvergunning
- Voor periodiek onderzoek
- OMEGAM-Water maakt planning

Meer weten?

Wilt u meer weten over wat OMEGAM-Water voor u kan betekenen of bent u geïnteresseerd in onze tarieven, neem dan gerust contact met ons op.