

Vraagnummer	Onderwerp	Vraag	Antwoord
1	Bijlage 3 - Technische eisen - eis #34, Vacuumpomp	<p>eis # 34, Vacuümpomp</p> <p>In het antwoord op eerdere vragen wordt aangegeven dat de vacuümpomp (voorpomp) in een geluidsdichte kast geleverd moet worden om geluidsoverlast te voorkomen.</p> <p>Vraag 1:</p> <p>Is het akkoord dat een geluidsdichte kast niet noodzakelijk is indien de geluidsproductie van de voorpomp beperkt is tot < 52 dB?</p> <p>Dit komt de warmteafvoer van de pomp ten goede.</p>	<p>Zolang geluidsoverlast duidelijk geen probleem is gaat opdrachtgever akkoord. Dit is aangepast in de nieuwe versie van het PvE, die wordt gepubliceerd met deze nota.</p>
2	Bijlage 3 - Technische eisen - eis #60 - Rapportagegrenzen kwik	<p>Eis # 60 – Rapportagegrenzen kwik</p> <p>In de eerdere beantwoording is aangegeven dat de waarde voor kwik aangepast moest worden naar 0,05 µg/L (in plaats van 0,1 µg/L). In de meest recente tabel in het PvE wordt echter een waarde van 0,001 µg/L vermeld.</p> <p>Vraag 2:</p> <p>Kunt u bevestigen dat de in het antwoord genoemde 0,05 µg/L gehanteerd zal worden, mede aangezien een eis van 0,001 µg/L voor kwik in de praktijk niet haalbaar is?</p>	<p>Na verificatie is besloten om met een minimum eis van 0,025µg/L te gaan, er zal een nieuwe versie van het programma van eisen worden meegeleverd met de publicatie van deze nota.</p>

3	Bijlage 3 - Installatie, training, service en garantie: Eis # 18, Uptime en definitie downtime	<p>Eis # 18, Uptime en definitie downtime</p> <p>In het PvE wordt een minimale uptime van 96% geëist, waarbij downtime wordt gedefinieerd als de periode waarin niet gemeten kan worden en de leverancier om hulp wordt gevraagd.</p> <p>Vraag 3:</p> <p>Kunt u bevestigen dat de volgende situaties niet als downtime worden meegerekend:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Downtime voor regulier, gepland, preventief onderhoud; • Downtime als gevolg van aantoonbare foutief gebruik of nalatigheid van de gebruiker; • Downtime veroorzaakt door problemen met randvoorzieningen (zoals bijvoorbeeld gastoevoer, netspanning of afzuiging)? 	Ja, opdrachtgever gaat hiermee akkoord
4	Bijlage 9 Test kwaliteit monsteranalyses rapportageformat	<p>In de tabel voor de test kwaliteitsmonsters is geen ruimte voorzien voor het invullen van data voor metingen in triple quad modus en AGD modus</p> <p>Vraag 4:</p> <p>Is het akkoord dat de leverancier deze data naar eigen inzicht aanlevert? Indien dit niet akkoord is, kunt u dan een format verstrekken waarin deze data aangeleverd kunnen worden?</p>	<p>Voor de beoordeling wordt gevraagd of de Hoog zout en Waterbodem/Slib monsters met Argon Gas Dilution worden gemeten. Oppervlakte / Afval water monsters mogen worden verdund naar eigen inzicht met auto dilution of Argon Gas Dilution. De verwijzing naar meetmodus(standaard, gas-dilution, KED, etc.) is uit de sheet gehaald. Aparte metingen van hetzelfde monster mogen meegestuurd worden maar zullen niet mee tellen aan de punten. Ook zal bij een bezoek op locatie worden geverifieerd dat de resultaten daadwerkelijk gemeten zijn op het apparaat.</p>

5	Bijlage 10 Testprotocol ICP-TQ-MS - Watermonsters	<p>Watermonsters</p> <p>Volgens het testprotocol dienen de metingen van monsters met een hoog zout (TDS > 10 g/L) uitgevoerd te worden met de gas dilution modus. Indien metingen worden uitgevoerd in gas dilution modus dan wordt de gehele meetreeks, inclusief de standaarden en controle monsters uitgevoerd in die modus, dus niet alleen de monsters met hoog zout. Dit heeft uiteraard invloed op de LOQ voor sporenelementen.</p> <p>Vraag 5:</p> <p>Kunt u bevestigen dat het de bedoeling is dat de volledige meetreeks in zowel standaard als gas dilution modus gemeten dient te worden?</p> <p>Als alternatief kan de gehele meetreeks ook gemeten worden met de autodilutor, waarbij de autodilutor de hoog zout monsters online gaat verdunnen.</p>	<p>Als benodigd is kunnen de samples met Argon Gas Dilution en auto dilution worden gemeten. Beide metingen dienen te worden aangeleverd in dit geval. Invullen van resultaten wordt verwacht dat Argon Gas Dilution wordt gebruikt. Hoog zout monsters dienen met Argon Gas Dilution gemeten te worden.</p>
---	---	--	--

6	Bijlage 10 Testprotocol ICP-TQ-MS - Rapportage	<p>Rapportage</p> <p>Zie vraag 4 over aanleveren van de data (is ook va+A5:L7n toepassing voor aanleveren van dat voor de verdunningen)</p>	<p>Het juiste gemeten resultaat per analyt wordt gerapporteerd in de sheet. De inschrijver bepaald zelf welke meting voor elke analyt geschikt is en ingevuld/ingeleverd wordt. Aparte metingen van hetzelfde monster mogen meegestuurd worden maar zullen niet mee tellen aan de punten. Ook zal bij een bezoek op locatie worden geverifieerd dat de resultaten daadwerkelijk gemeten zijn op het apparaat.</p>
7	Bijlage 10 Testprotocol ICP-TQ-MS - Maximale doorlooptijd	<p>Maximale doorlooptijd</p> <p>In het testprotocol staat vermeld: Het rapport applicatietest dient als onderdeel van de volledige inschrijving te worden ingediend. De deadline hiervoor is vrijdag 8 mei om 10:00.</p> <p>Vraag 6:</p> <p>Is de aanname correct dat de deadline is verschoven naar vrijdag 22 mei om 10:00 u?</p>	<p>De deadline voor het indienen van de inschrijving is verschoven naar donderdag 28 mei om 10:00. Het rapport applicatietest wordt tegelijkertijd met de inschrijving ingediend.</p>
8	Ophaalmoment voor watermonsters	<p>zou het mogelijkheid zijn om de watermonsters eerder op te halen (bijv Woensdag 6 Mei tussen 11:00 – 12:00 uur)?</p>	<p>Er zijn twee ophaal momenten opgenomen. Zie leidraad voor momenten in de planning. Adres is Brede Hoon 16 3991 CW, Houten.</p>

