

Spørsmål, svaralternativer og resultat fra "kunnskapssjekken" 7. februar 2012

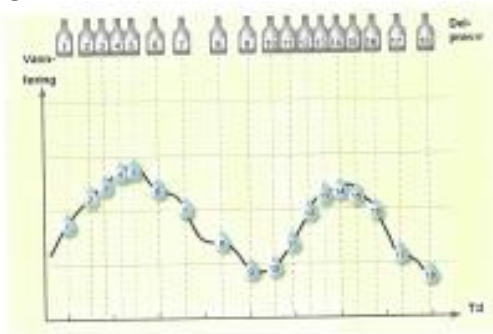
Spørsmål og alternative svar	Riktig	Galt
1. Hvis du er kontrahert av DIHVA, hvem er da akkreditert?		
<input type="checkbox"/> Kommunen		1
<input type="checkbox"/> Norsk akkreditering		
<input type="checkbox"/> DIHVA	12	
<input type="checkbox"/> Renseanlegget hvor du arbeider		9
2. Hvorfor er det viktig med rengjøring av målerenner og kantene på overløp?		
<input type="checkbox"/> Det er viktig for hygien i anlegget		
<input type="checkbox"/> Alle liker å ha det rent og ryddig i anlegget		
<input type="checkbox"/> Hindre tilstopping og oversvømmelse i renne og overløp		
<input type="checkbox"/> Vannføringen måles bare riktig når renner og kantene på overløp er rene og vannet renner uhindret	22	
3. Gjennomstrøningshastigheten (sugehastigheten) i prøvetakere skal være mellom 0,5 og 1 m/sek, hvordan måles hastigheten?		
<input type="checkbox"/> 2 meter av sugeslangen merkes og så tas tiden vannet bruker fra det første til det andre merket. Deretter deles tiden på 2 og sugeshastigheten er beregnet		1
<input type="checkbox"/> Tiden det tar å fylle måleglasset deles på antall meter med sugeslange		5
<input type="checkbox"/> Hastigheten måles i henhold til skriftlig prosedyre som ligger på DIHVA sine hjemmesider. Ferdig utfylt skjema, som følger prosedyren, skal arkiveres i anleggets DIHVA-perm	16	
<input type="checkbox"/> Hastigheten er oppgitt i bruksanvisningen til prøvetakeren. Det er aldri behov for egne målinger for å sjekke om dette stemmer		
4. Hvem skal kontrahert personell henvende seg til når gjelder faglige spørsmål omkring akkreditert prøvetaking?		
<input type="checkbox"/> Nærmeste overordnede på arbeidsplassen		
<input type="checkbox"/> Teknisk leder eller kvalitetsansvarlig hos DIHVA	22	
<input type="checkbox"/> Ledelsen av de tekniske tjenestene i kommunen		
<input type="checkbox"/> Norsk akkreditering		
5. Hvor finner du prosedyre for avviksmelding og skjema for avviksrapportering for akkreditert prøvetaking?		
<input type="checkbox"/> Vet ikke		
<input type="checkbox"/> I anleggets system for internkontroll		
<input type="checkbox"/> Ved behov får jeg dette fra nærmeste overordnede		
<input type="checkbox"/> På DIHVA sine passordstyrte hjemmesider for kontrahert personell	22	
6. Hva er passordet til DIHVA's passordstyre hjemmesider for kontrahert personell?		
<input type="checkbox"/> akkreditert		
<input type="checkbox"/> 2012dihva		
<input type="checkbox"/> kontrahert		
<input type="checkbox"/> dihva20101	19	
7. Hvordan skal informasjon du for tilgang til omkring akkreditert prøvetaking behandles?		
<input type="checkbox"/> Vet ikke		
<input type="checkbox"/> Jeg har aldri fått opplysning om hvordan jeg skal forholde meg til dette		1

Spørsmål, svaralternativer og resultat fra "kunnskapssjekken" 7. februar 2012

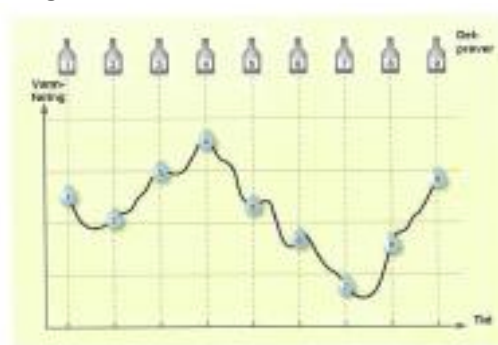
- Fortrolig 18
- Dette er åpen informasjon 3

8. Hva illustrerer figurene? (figurene er kopiert fra Norsk Vann Rapport 182-2011)

Figur A



Figur B



- Figur A = mengdeproporsjonal prøvetaking og Figur B = tidsproporsjonal prøvetaking 21
- Figur A = tidsproporsjonal prøvetaking og Figur B = mengdeproporsjonal prøvetaking 1
- Vet ikke

9. Hva får frekvensen av prøvetaking til å øke ved mengdeproporsjonal prøvetaking?

- Frekvensen øker når vanntilførselen til anlegget minker 1
- Frekvensen øker når vanntilførselen til anlegget øker 19
- Frekvensen er den samme uansett hva som skjer med vanntilførselen 2
- Vet ikke

10. Hva bør vi fokusere på når vi skal starte et døgn med mengdeproporsjonal prøvetaking?

- Forventet endring i vanntilførselen til anlegget, for eksempel som følge av forventet endring i nedbør 18
- At vi skal ha kontroll på temperaturen rundt prøvene når de transporters til laboratoriet
- At alle kanter på overløp er rengjort, og at kanalen hvor vi skal samle prøvene er rengjort 3
- At delprøvevolumet er riktig innstilt og at kjøleskapsdøren er skikkelig lukket 1