|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **For innsender – ID/merking av innsendelse:** |  | **For NMBU – Journalnummer:** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oppdragsgiver / innsender av prøven(e):** |  | | | | |
| **Adresse:** |  | | | | |
| **Postnummer/sted:** |  | | **Tlf.:** |  | |
| **E-postadresse for mottak av analysesvar:** |  | | **Fakturerings-**  **alternativ**  (for nye kunder eller ved endring)**:** | E-postadresse:  EHF-format  (noter organisasjonsnummer): | |
| **Vannprøve fra:** | Kommunalt vannverk,  Privat vannverk,  Privat brønn,  Åpen vannkilde (innsjø/elv/bekk),  Annet: | | | | |
| **Uttakssted:** | 1 |  | | | Råvann:  Behandlet vann: |
| 2 |  | | | Råvann:  Behandlet vann: |
| 3 |  | | | Råvann:  Behandlet vann: |
| 4 |  | | | Råvann:  Behandlet vann: |
| 5 |  | | | Råvann:  Behandlet vann: |
| 6 |  | | | Råvann:  Behandlet vann: |
| 7 |  | | | Råvann:  Behandlet vann: |
| 8 |  | | | Råvann:  Behandlet vann: |
| **Tatt ut dato:** | | **Prøvetakers navn:** | | **Signatur:** | |
| **Kort bakgrunn for innsendelse av prøve(r):** | | Rutineanalyse  *Clostridium perfringens* påvist i vannprøve  Mistanke om forurensing  Person har blitt syk  Annet: | | | |
| **Normal analysetid eller hasteprøve:** | | Normal analysetid  Hasteprøve/beredskapsprøve (kortere analysetid) \* | | | |

\* Hasteprøve/beredskapsprøve medfører 20 % økning i pris per prøve

**For NMBU:**

|  |  |
| --- | --- |
| MottattVaremottak A (dato/klokkeslett/temp.): | MottattParasittologi (dato/klokkeslett/sign.): |

INFORMASJON OM UTTAK OG FORSENDELSE AV VANNPRØVER TIL PARASITTOLOGISK UNDERSØKELSE

Mengden av vann som er nødvendig til analyse er avhengig av vanntype, ønsket analysesensitivitet og krav til hvor fort analyseresultatet må foreligge. Metoden som NMBUs Parasittologisk laboratorium utviklet er tilpasset såkalte små volumprøver (vanligvis 10 l) som gir et raskt og pålitelig analysesvar om vannets kvalitet ved prøvetakingstidspunkt.

**Prøvemengde**

Standard prøvemengde er 10 liter.

**Metode**

For informasjon om hvilke metoder som brukes ved våre analyser, se våre nettsider:

<https://www.nmbu.no/parasittologisk-laboratorium>   
Laboratoriet kan også kontaktes dersom noe er uklart vedrørende metoden.

**Emballasje**

Vannet leveres i rene 10 liters kanner av hard plast (polyetylen). Slike kanner kan brukes om igjen etter vask med 10 % klorvann (i 30 min) fulgt av grundig skylling med rent vann. Kanner laget av myk plast kan også brukes, men disse regnes som engangsutstyr.

**Prøveuttak**

*Drikkevann*. Ti liter vann tappes direkte fra kranen i en 10 L kanne og lokket skrus tett på.

*Vann fra innsjøer, bekker og elver.* Kannen senkes direkte i vann eller fylles med vann med et annet redskap. I bekker/elver føres munningen framover motstrøms.

Kanner merkes tydelig med uttaksstedets navn, dato og klokkeslett.

**Oppbevaring og forsendelse**

Bestill analyse av vannprøver før innsendelse på epost [parasittologen@nmbu.no](mailto:parasittologen@nmbu.no) eller per telefon

67 23 09 99. Gi informasjon om sporingsnummer til parasittologen via epost dersom prøven blir sendt i posten. Det er ønskelig at prøven leveres/sendes tidlig i uken slik at den ikke blir stående over helgen.

Fyll ut rekvisisjonsskjema (fra parasittologens hjemmesider) og legg ved forsendelsen i en plastmappe. Som fysisk beskyttelse for forsendelsen bør en pappkartong benyttes. Det er ikke krav om nedkjøling av prøver under transport.

Etter uttak leveres prøven samme dag direkte til laboratoriet eller sendes som overnattekspress, eventuelt via annen transportør. Unntaksvis kan prøven sendes en dag etter uttaket, men den bør oppbevares i kjøleskap inntil da dersom mulig. Prøven må ikke fryses.

Rapport med resultater av undersøkelsen kommer på epost fra laboratoriet.

**Leveringsadresse**

NMBU Veterinærhøgskolen

Parasittologi diagnostikk

Varelevering A, LN2049

Oluf Thesens vei 22

1433 Ås