 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Analysar som SognLab utfører | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Analyse | Metode | Akkrediterte |
|  |  | analysar X |
| **Bakteriologiske analysar** |  |  |
| Aerobe mikroorganismar 30 °C | NMKL 86 | X |
| Clostridium perfringens, MF | ISO/CD 6461 | X |
| E.coli med Colilert | Colilert-18 | X |
| E.coli med Colilert, saltvatn | Colilert-18 | X |
| E. coli med CCA | ISO 9308 | X |
| E. coli, næringsmidler,petrifilm | NordVal: 014 | X |
| Enterokokker, MF | NS-EN ISO 7899 | X |
| Hemolyserande bakteriar Ae | Eigen |  |
| Hemolyserande bakteriar An | Eigen |  |
| Kimtal 22°C 3 døgn | NS 6222 | X |
| Kimtal 37°C 2 døgn | NS 6222 | X |
| Kimtal 37°C 1 døgn | NS 6222 | X |
| Koliforme bakterier 30°C, mjølk og mjølkeprodukter | NMKL 44 |  |
| Koliforme bakterier 37°C, næringsmidler og for | NMKL 44 |  |
| Koliforme bakterier 37°C CCA | ISO 9308 | X |
| Koliforme bakteriar 37°C Colilert | Colilert-18 | X |
| Koliforme bakteriar, næringsmidler, petrifilm | NordVal: 014 | x |
| Totalantall bakteriar, kontaktskåler | NMKL 5 |  |
| Listeria monocytogenes | NMKL 136 | X |
| Listeria monocytogenes/g(ml) (kvantitativ) | NMKL 136 |  |
| Pseudomonas aeruginosa, 100 ml | NS-EN 12780 | X |
| Koagulasepositive stafylokokker | NMKL 66 | X |
| Vibrio sp. (TCBS 22 °C, 48 t) | EIGEN |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Fysikalske analysar** |  |  |
| Alkalitet, karbonatalkalitet | NS-EN ISO 9963-2 | X |
| Karbondioksyd, fritt | EIGEN | X |
| Total Cesium | SIS 92 |  |
| Fargetal | EIGEN | X |
| Konduktivitet 25 °C | NS ISO 7888 | X |
| pH, surhetsgrad | NS 4720 | X |
| Turbiditet | NS ISO 7027 | X |
| UV-Transm. 253,7 nm 5cm ufilt | EIGEN | X |
| Vassaktivitet, polyamidtråshygrom. | NMKL 104 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Kjemiske analysar av vatn** |  |  |
| Ammoniumnitrogen | NS 4746 | X |
| Biokjemisk oksygenfofbruk fortynningsmetode | NS EN 1899 | X |
| Jern | NS 4741 | X |
| Kalsium | NS 4776 | X |
| Klor, fritt | ODYSSEY 8021 |  |
| Klorid, hurtigmetode | ODYSSEY 8113 |  |
| Klor, total | ODYSSEY 8167 |  |
| KOF Cr | HACK 430 | X |
| Kjemisk oksygenforbruk, KOF Mn | NS 4759 | X |
| Kopar | NS 4773 |  |
| Mangan, hurtigmetode | ODYSSEY 8149 |  |
| Oppløyst oksygen, iodometrisk metode | NS-ISO 5813 | X |
| Silikater | ODYSSEY 8185 |  |
| Suspendert stoff | NS-EN 872 | X |
| Totalfosfor | NS 4725 | X |
| Turrstoff i vatn | NS 4764 |  |
| Turrstoff i slam eller sedimenter | NS 4764 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Sensoriske analysar** |  |  |
| Lukt |  |  |
| Smak |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Prøvepreparering |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |