

AKKREDITERINGSdokument

TEST 081

Fjellab

Rjukan Næringspark, Bygg 248
3660 RJUKAN

Akkrediteringen omfatter P12 Kjemisk analyse og P16 Mikrobiologisk analyse i henhold til de neste sidene i dette dokumentet.

Akkreditering er første gang innvilget 03.04.1997, og er gitt i overensstemmelse med Stortingsprop. nr. 106 (1989/90), og Norsk Akkrediterings statutter fastsatt i Kgl. resolusjon 7. oktober 1993. Organisasjonen tilfredsstillter kravene i NS-EN ISO/IEC 17025 (2005)

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til 26.06.2014. Akkrediteringsbeslutningen innebærer at Norsk Akkreditering har funnet at organisasjonen oppfyller kravene for akkreditert virksomhet innenfor de aktuelle akkrediteringsområder. Organisasjonen står selv ansvarlig for resultatene av utførte målinger.

NORSK AKKREDITERING

Den administrative/geografiske enheten:

Fjellab

Rjukan Næringspark, Bygg 248

3660 RJUKAN

Permanent laboratorium

P12 Kjemisk analyse

| Objekt | Parameter | Referansestandard | Intern metode | Merknad identitet |
|------------------------------|---------------|-------------------|---------------|--------------------------------------|
| Rentvann, badebassengvann | pH | NS 4720 | K001 | |
| Rentvann, badebassengvann | Konduktivitet | NS-ISO 7888 | K003 | |
| Rentvann, badebassengvann | Farge | NS 4787 | K004 | |
| Rentvann, badebassengvann | Alkalitet | Intern metode | K009 | Metode basert på NS 4754 (1981) |
| Rentvann, badebassengvann | Turbiditet | NS-EN ISO 7027 | K002 | |
| Rentvann, badebassengvann | Kobber | NS 4781 | K101 | Metoden følger prinsippene i NS 4780 |
| Rentvann, badebassengvann | Mangan | NS 4781 | K100 | Metoden følger prinsippene i NS 4780 |
| Rentvann, badebassengvann | Jern | NS 4781 | K 102 | Metoden følger prinsippene i NS 4780 |
| Rentvann, badebassengvann | Kalsium | NS-EN ISO 14911 | K 41 | IC |

Permanent laboratorium

P16 Mikrobiologisk analyse

| Objekt | Parameter | Referansestandard | Intern metode | Merknad identitet |
|---------------|---------------------------------|-------------------|---------------|-----------------------------|
| Næringsmidler | Aerobe mikroorganismer (30°C) | NMKL 86 | B020 | |
| Næringsmidler | Koagulasepositive stafylokokker | NMKL 66 | B023 | |
| Næringsmidler | Bacillus cereus | NMKL 67 | B026 | |
| Rentvann | Intestinale enterokokker | NS-EN ISO 7899-2 | B004 | |
| Rentvann | Clostridium perfringens | Intern metode | B006 | Intern metode med m-CP agar |
| Rentvann | Koliforme bakterier og E.coli | NS-EN ISO 9308-1 | B037 | |

Den administrative/geografiske enheten:

Fjellab

Rjukan Næringspark, Bygg 248

3660 RJUKAN

Permanent laboratorium

P16 Mikrobiologisk analyse

| Objekt | Parameter | Referansestandard | Intern metode | Merknad identitet |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------|---|
| Rentvann | Koliforme bakterier og E.coli | Intern metode | B036 | Metode basert på Colilert |
| Rentvann, badebassengvann | Dyrkbare mikroorganismer (kimtall) | NS-EN ISO 6222 | B003 | |
| Næringsmidler | Koliforme bakterier | NordVal no: 013 | B30 | Petrifilm |
| Næringsmidler | E.coli | NordVal no: 027 | B31 | Petrifilm |
| Næringsmidler | Salmonella | AFNOR UNI 03/06-12/07 | B39 | Kvalitativ metode. Salmonella Precis TM |
| Næringsmidler | Listeria monocytogenes | AFNOR UNI 03/04-04/05 | B33 | Kvalitativ metode. Listeria Precis TM |
| Næringsmidler | Listeria monocytogenes | AFNOR UNI 03/05-09/06 | B34 | Kvantitativ metode. Listeria Precis TM |