

AKKREDITERINGS DOKUMENT

TEST 062

ArcusGruppen AS, Laboriet i Oslo
Postboks 6764, Rodeløkka
0503 OSLO

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

Akkreditering er første gang innvilget 26.08.1996, 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 30.05.2013.
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:

Arcus AS
Postboks 6764, Rodeløkka
0503 OSLO

Permanent laboratorium

P12 Kjemisk analyse

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Alkoholholdige drikker og Denaturater	Tetthet	Intern metode	7.7.3.6.1	Metode basert på EU-metode
Brennevin, sprit	Alkohol	Intern metode	7.7.3.6.2	Metode basert på OIV-metode
Vin, cider	Alkohol	Intern metode	7.7.3.6.3	Metode basert på destillasjon/tetthetsmåling EU-metode
Brennvin	Alkohol	Intern metode	7.7.3.6.4	Metode basert på destillasjon/tetthetsmåling OIV-metode
Øl	Alkohol	Intern metode	7.7.3.6.7	Metode basert på 27.01.10 AOAC Official method 935.21, Alcohol (by Volume) in Beer
Vin, most	pH	Intern metode	7.7.3.6.11	Metode basert på EU-metode
Vin, most, juice	Fri SO ₂	Intern metode	7.7.3.5.1	Metode basert på "Skalar segmented flow analyser" metode fra instrumentleverandør
Vin, most, juice	Total SO ₂	Intern metode	7.7.3.5.1	Metode basert på "Skalar segmented flow analyser" metode fra instrumentleverandør
Vin, most, juice	Total syre	Intern metode	7.7.3.5.3	Metode basert på "Skalar segmented flow analyser" metode fra instrumentleverandør