

NGI 0.411
1958

1346 1356 1366 1376

NOB1

Undersøkt av alunskifer

Resultatet av analysen av de fire prøver sees av nedenstående tabell.

Prøve	(m)	Magnetkissvovel	Løselig sulfat	Total svovel	
1346	Hull I	10,4-11,0	0,004%	Tydelig spor 0,00x%	2,822% S
1356	Hull II	9,1- 9,5	0,0258%	0,012% S	2,442% S
1366	Hull III	8,2	0,0245%	0,011% S	4,296% S
1376	Hull IV	7,2- 7,5	0,0325%	0,011% S	4,339% S

I henhold til disse analyser vil vi betegne prøven fra hull I som en ufarlig alunskifer, mens de tre øvrige prøver må henregnes til den reaktivt farlige kategori. I dette tilfelle bør man derfor i størst mulig grad unngå sirkulerende grunnvann gjennom skiferen og heller ikke støpe ut med Portland Cement kontaktbetong uten vanntett mellomlag, asfalt eller lignende.