



Type:	Grunnvannsforkomst
NVE-ID/ Nedbørsfelt ID:	002.C7
Kommune	Fet, Rælingen

Vanntype:							
Miljøsmål:							
Måte karakteristika:	Hoh	Areal	Leirdekning (NVE)	Kalkinnhold	Humusinnhold	Turbiditet	Dyp
	m	(km ²)	(%)	Ca / Alkalinitet	TOC / Farge	STS / FNU	m
		15,1		mg/L / mekv/l	mg/L- mg Pt/L	mg/L	
Klassifiseringsdata:	Kond	Tot-Fosfor	Løst - Fosfor	Totalt Nitrogen	Løst Nitrogen	Ammonium	TKB
	(µS/cm)	(µg / L)	(Fosfat µg / L)	(µg / L)	(Nitrat µg / L)	(µg / L)	(ant / 100ml)

I beskyttet område:	
Røddlistede arter:	
Merknader:	Foreslått som stasjon for trendovervåking av Grunnvannsforkomster i Norge (belastning av forurenset grunn og dyrket mark) NOT AT RISK i Hilmo 2007

Antatte påvirkninger:	Påvirkningstype	Påvirkningsnavn	Påvirkningsgrad	Beskrivelse

Risikovurdering :	Ingen risiko 1
Økologisk tilstand :	Udefinert 0
Miljøgiftproblem :	

Overvåkning:	Type:	Periode	Hypighet	Lokaliteter

Litteratur:	
--------------------	--

2007 - Hilmo, B.O. m flere. Forslag til stasjonsnett for trendovervåking av grunnvann - korrigert versjon. ASPLAN VIAK rapport. 40 s.