



<b>Type:</b>	Grunnvannsføremkomst						
<b>NVE-ID/ Nedbørsfelt ID:</b>	002.C5						
<b>Kommune</b>	Fet						
<b>Vanntype:</b>							
<b>Miljøsmål:</b>							
<b>Måte karakteristika:</b>	<b>Hoh</b>	<b>Areal</b>	<b>Leirdekning (NVE)</b>	<b>Kalkinnhold</b>	<b>Humusinnhold</b>	<b>Turbiditet</b>	<b>Dyp</b>
	m	(km <sup>2</sup> )	(%)	Ca / Alkalinitet	TOC / Farge	STS / FNU	m
		0,62		mg/L / mekv/l	mg/L- mg Pt/L	mg/L	
<b>Klassifiseringsdata:</b>	<b>Kond</b>	<b>Tot-Fosfor</b>	<b>Løst - Fosfor</b>	<b>Totalt Nitrogen</b>	<b>Løst Nitrogen</b>	<b>Ammonium</b>	<b>TKB</b>
	(µS/cm)	(µg / L)	(Fosfat µg / L)	(µg / L)	(Nitrat µg / L)	(µg / L)	(ant / 100ml)
<b>I beskyttet område:</b>							
<b>Røddlistede arter:</b>							
<b>Merknader:</b>							
<b>Antatte påvirkninger:</b>	<b>Påvirkningstype</b>	<b>Påvirkningsnavn</b>	<b>Påvirkningsgrad</b>	<b>Beskrivelse</b>			
<b>Risikovurdering :</b>	Mulig risiko 2						
<b>Økologisk tilstand :</b>	Udefinert 0						
<b>Miljøgiftproblem :</b>							
<b>Overvåkning:</b>	<b>Type:</b>	<b>Periode</b>	<b>Hypighet</b>	<b>Lokaliteter</b>			
<b>Litteratur:</b>							
<b>Ajour dato:</b>	17.07.2012						