



Type:	Grunnvannsføremkomst
NVE-ID/ Nedbørsfelt ID:	002.C11
Kommune	Trøgstad

Vanntype:							
Miljøsmål:							
Målte karakteristika:	Høy	Areal	Leirdekning (NVE)	Kalkinnhold	Humusinnhold	Turbiditet	Dyp
	m	(km ²)	(%)	Ca / Alkalinitet	TOC / Farge	STS / FTU	m
		0,08		mg/L / mekv/l	1,7 mg/L - <2 mg Pt/L	mg/L / 01, - 0,8	
Klassifiseringsdata:	pH	Tot-Fosfor	Løst - Fosfor	Totalt Nitrogen	Løst Nitrogen	Ammonium	TKB
		(µg / L)	(Fosfat µg / L)	(µg / L)	(Nitrat µg / L)	(µg / L)	(ant / 100ml)
	7,8 - 8,3				50 - 180	76 - 120	< 1

I beskyttet område:	Drikkevannskilde grunnvann: Trøgstad Vannverk
Rødlistede arter:	
Merknader:	Bra vannkvalitet (filtreres naturlig i sand) Antatt vanngiverevne: 100 liter per sekund (se Rohr-Torp 1992)

Antatte påvirkninger:	Påvirkningstype	Påvirkningsnavn	Påvirkningsgrad	Beskrivelse

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

Overvåkning:	Type:	Periode	Hypighet	Lokaliteter

Litteratur:

[1992- Rohr-Torp, E. Grunnvann i Østfold fylke. Norges geologiske undersøkelser. Rapport 92.157. 35 s.](#)

[1992 - Rohr-Torp, E. & Nordahl-Olsen, T. Grunnvann i ulike Østfold kommuner. NGU Rapport 92.051. 56 s.](#)