

## Vannkilde: Sylling (Holsfjord)

Beliggenhet: Svangstrand. Inntak i Holsfjord

Inntaksledning, dybde: 60 meter

## Vannbehandling:

Siling, lysåpning 0,2 mm

UV-belysning, dose 400 J/m<sup>2</sup>

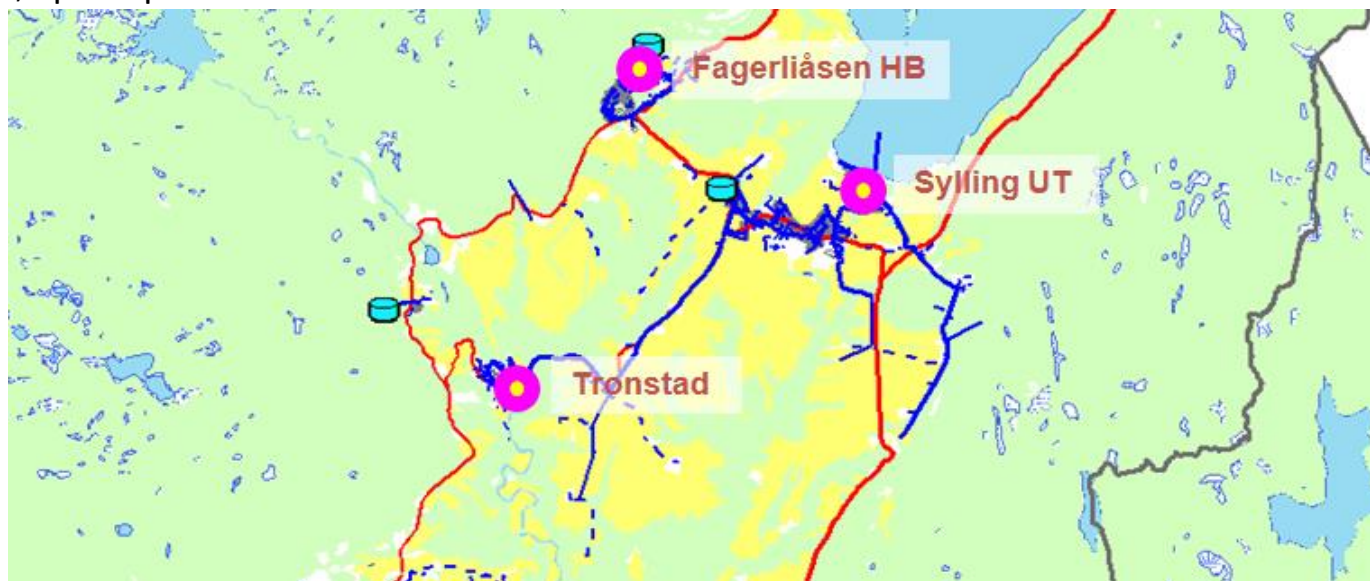
Natriumhypokloritt, 0,8 mg/l Cl

Vannglass, 10 mg/l silikat

Les mer om vannverket:

<http://www.glitre.no>

## Prøvepunkter på nettet:



## Oversikt over rutineprøver på nettet i 2020:

Parameter	Grense	Utførte	Avvik	Middel	Median	Maks	Min
01-Farge	20	45	1	18	18	22	15
04-Turbiditet	1	49	0	0,238	0,24	0,49	0,1
05-Clostridium perfringens	0	14	0	0	0	0	0
06-E.coli Colilert	0	84	0	0	0	0	0
07-Intestinale enterokokker	0	57	1	0,053	0	3	0
08-Kimtall 22°C	100	84	0	5,643	1	100	0
18-Aluminium	0,2	2	0	0,054	0,0535	0,056	0,051
19-Ammonium	0,5	14	0	0,005	0,005	0,0086	0,005
31-Jern	0,2	20	0	0,025	0,024	0,041	0,015
36-Kopper	2	3	0	0,01	0,0071	0,021	0,0015
37-Krom	50	3	0	0,091	0,089	0,098	0,087
38-Kvikksølv	1	3	0	0,001	0,0005	0,0005	0,0005
39-Mangan	0,05	20	0	0,001	0,00115	0,0018	0,00072
42-Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	50	3	0	0,397	0,4	0,4	0,39
44-pH, surhetsgrad	6,5-9,5	22	0	8,273	8,35	9,2	7,3
50-Sulfat	250	3	0	2,85	2,85	2,85	2,85
53-Totalt organisk karbon (TOC)	5	4	0	3,4	3,4	3,5	3,3
Alkalitet		22	0	0,324	0,32	0,46	0,28
Kalsium		18	0	5,311	5,25	5,7	4,9
Lukt/smak		14	0	0	0	0	0
Silisium		18	0	6,156	6,4	7,7	4,5
09-Koliforme bakterier Colilert	0	84	1	0,012	0	1	0
31-Jern Filtret		4	0	0,017	0,0165	0,02	0,014
35-Konduktivitet		18	0	5,547	5,545	5,94	5,04
39-Mangan Filtret		4	0	0,001	0,000695	0,00087	0,00033