

## Vannkilde: Glitre

Beliggenhet: I skogsområde i Finnemarka, midt mellom Drammen og Vikersund

Inntaksledning, dybde: 30 meter

## Vannbehandling:

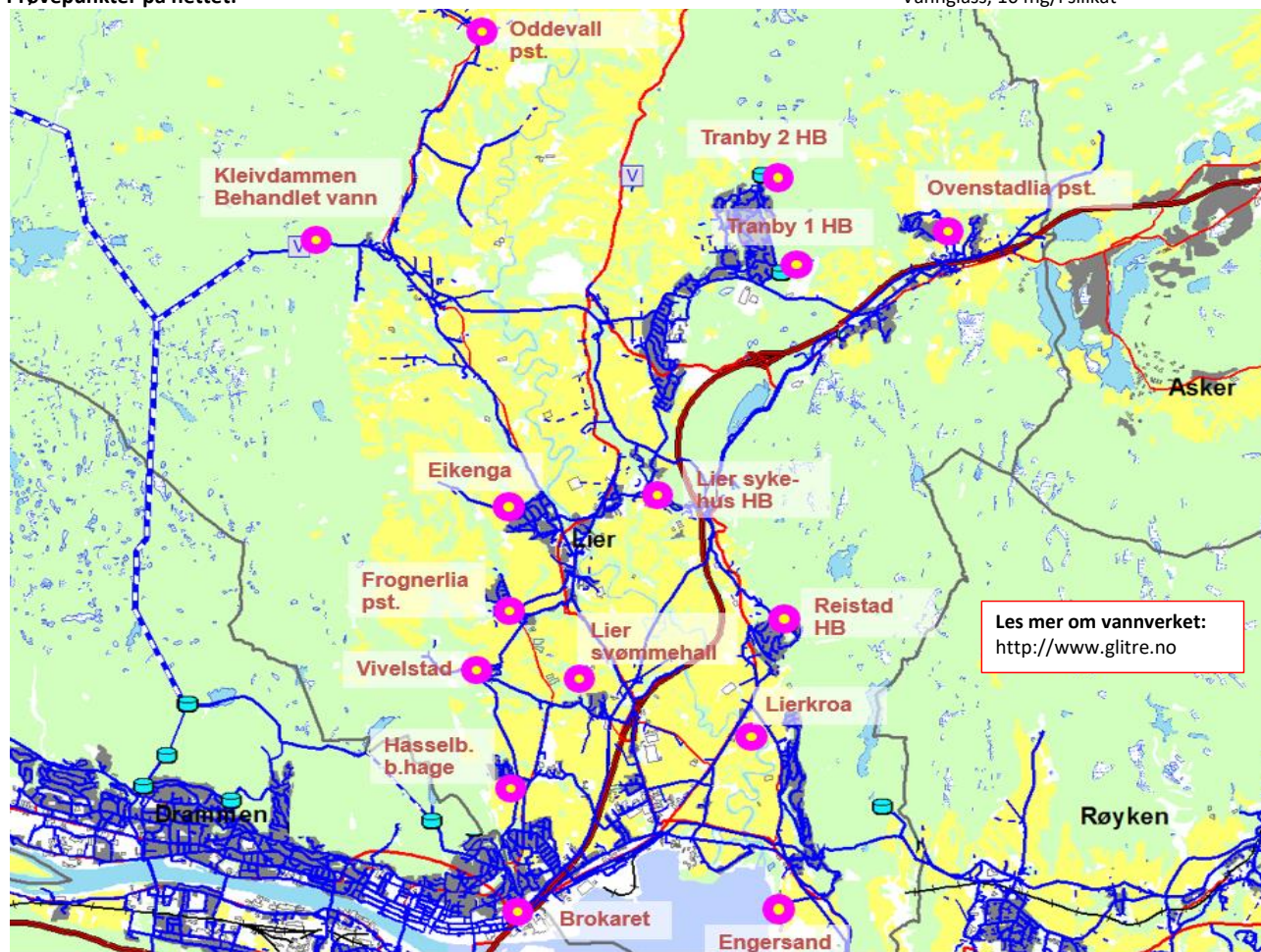
Siling, lysåpning 0,3 mm

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

Natriumhypokloritt, 0,6 mg/l Cl

Vannglass, 10 mg/l silikat

## Prøvepunkter på nettet:



## Oversikt over rutineprøver på nettet i 2020:

Parameter	Grense	Utførte	Avvik	Middel	Median	Maks	Min
01-Farge	20	281	0	10,48	10	13	7
04-Turbiditet	1	293	3	0,158	0,12	2,2	0,1
05-Clostridium perfringens	0	78	0	0	0	0	0
06-E.coli Colilert	0	312	2	0,01	0	2	0
07-Intestinale enterokokker	0	119	0	0	0	0	0
08-Kimfall 22°C	100	312	2	6,054	2	170	0
18-Aluminium	0,2	5	0	0,082	0,08	0,087	0,078
19-Ammonium	0,5	78	0	0,005	0,005	0,0093	0,005
31-Jern	0,2	95	2	0,044	0,027	0,77	0,014
36-Kopper	2	14	0	0,011	0,001045	0,086	0,0002
37-Krom	50	14	0	0,098	0,11	0,14	0,025
38-Kvikksølv	1	14	0	0,001	0,0005	0,003	0,0005
39-Mangan	0,05	95	2	0,012	0,0086	0,15	0,0009
42-Nitrat (NO3-N)	50	14	0	0,209	0,21	0,23	0,2
44-pH, surhetsgrad	6,5-9,5	102	0	7,596	7,6	8,6	7,2
50-Sulfat	250	14	0	2,894	2,915	3,02	2,68
53-Totalt organisk karbon (TOC)	5	10	0	3,17	3,1	3,5	2,7
Alkalitet		102	0	0,266	0,265	0,38	0,16
Kalsium		90	0	4,27	4,2	7,1	3,2
Lukt/smak		78	0	0,013	0	1	0
Silisium		90	0	7,014	7,1	8,3	1,6
09-Koliforme bakterier Colilert	0	312	4	0,022	0	3	0
31-Jern Filtret		12	0	0,068	0,0135	0,66	0,0086
35-Konduktivitet		91	0	4,413	4,39	5,58	3,8
39-Mangan Filtret		12	0	0,006	0,00635	0,019	0,0003