

Vannkilde: Glitre

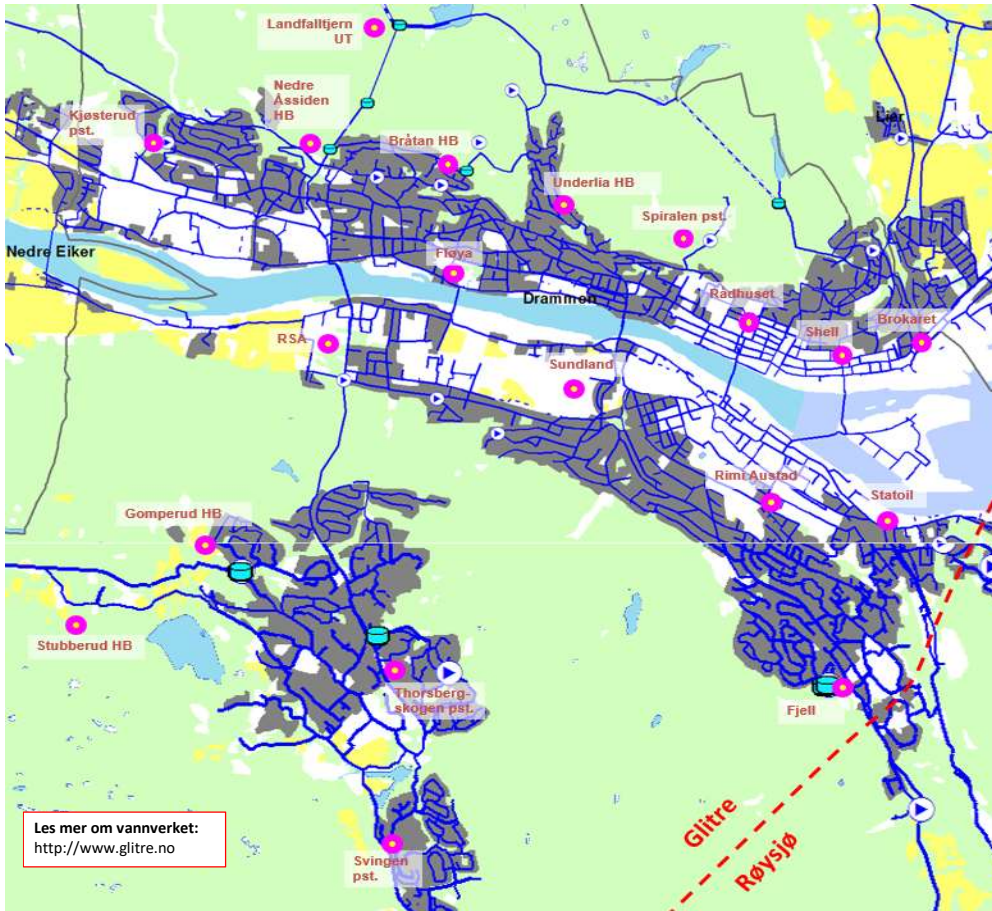
 Beliggenhet: I Finnemarka, mellom Drammen og Vikersund
 Inntaksledning, dybde: 30 meter

Vannbehandling:

 Siling, lysåpning 0,3 mm
 UV-belysning, dose 400 J/m²
 Natriumhypokloritt, 0,6 mg/l Cl
 Vannglass, 10 mg/l silikat

Vannkvalitet hos abonnent:

 Bløtt vann. Hardhet °dH= 0,7
 Fargetall: 8-13. Grenseverdi: 20
 pH (Surhetsgrad): Ca. 7,7.

Prøvepunkter på nettet:

Vannkvaliteten i hvert enkelt prøvepunkt:
<http://www.godtvann.no/filarkiv/File/Vannkvalitet/mapgraph-web-publ.htm>
Oversikt over rutineprøver på nettet i 2019:

Parameter	Grense	Utførte	Avvik	Middel	Median	Maks	Min
01-Farge (mg/l Pt)	20	75	0	10	10	13	8
04-Turbiditet (FNU)	1	563	0	0,135	0,12	0,9	0,1
05-Clostridium perfringens (/100ml)	0	53	0	0	0	0	0
06-E.coli Colilert (/100 ml)	0	643	0	0	0	0	0
07-Intestinale enterokokker (/100 ml)	0	644	3	0,047	0	28	0
08-Kimtall 22°C (/ml)	100	640	20	14,5	3	300	0
09-Koliforme bakterier Colilert (/100 ml)	0	643	3	0,009	0	4	0
17-1,2-Dikloretan (µg/l)		3	0	0,1	0,1	0,1	0,1
18-Aluminium (mg/l Al)	0.2	66	0	0,070	0,071	0,091	0,055
24-Bly (µg/l Pb)	10	53	0	0,131	0,11	0,6	0,04
31-Jern (mg/l Fe)	0.2	229	0	0,031	0,030	0,091	0,007
31-Jern Filtrert (mg/l)		12	0	0,023	0,022	0,029	0,020
32-Kadmium (µg/l Cd)	5	53	0	0,010	0,009	0,022	0,002
35-Konduktivitet (mS/m)		65	0	4,32	4,30	7,91	0,10
36-Kopper (mg/l Cu)	2	53	0	0,017	0,009	0,170	0,000
39-Mangan (mg/l Mn)	0.05	229	0	0,008	0,005	0,050	0,002
39-Mangan Filtrert (mg/l)		12	0	0,010	0,008	0,028	0,001
41-Nikkel (µg/l Ni)	20	53	2	2,91	0,21	43	0,06
44-pH, surhetsgrad ()	6.5 - 9.5	221	6	7,7	7,5	9,8	7,2
51-Tetrakloretan (PER) (µg/l)		3	0	0,1	0,1	0,1	0,1
53-Totalt organisk karbon (TOC) (mg/l C)	5	73	0	2,91	2,9	3,2	2,4
54-Sum THM (µg/l)		3	0	15	15	16	14
Alkalitet (mmol/l)		69	0	0,272	0,27	0,55	0,18
Antimon (Sb) ICP-MS (µg/l)		53	0	0,034	0,035	0,065	0,02
Benzen (µg/l)		3	0	0,1	0,1	0,1	0,1
Kalsium (mg/l)		66	0	3,95	3,6	11	2,8
Lukt/smak ()		520	0	0	0	0	0
Silisium (mg Si/l)		65	0	6,9	7,2	8,4	3,9
Smak ()		11	0	0	0	0	0
Sum TRI/PER ()		3	0	0	0	0	0
Tribrommetan (µg/l)		3	0	0,1	0,1	0,1	0,1
Trikloretan (µg/l)		3	0	0,1	0,1	0,1	0,1
Triklormetan (kloroform) (µg/l)		3	0	15	15	16	14
bromklormetan (µg/l)		6	0	0,277	0,265	0,48	0,1

