

Vannkilder:

Glitre

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

Røysjø

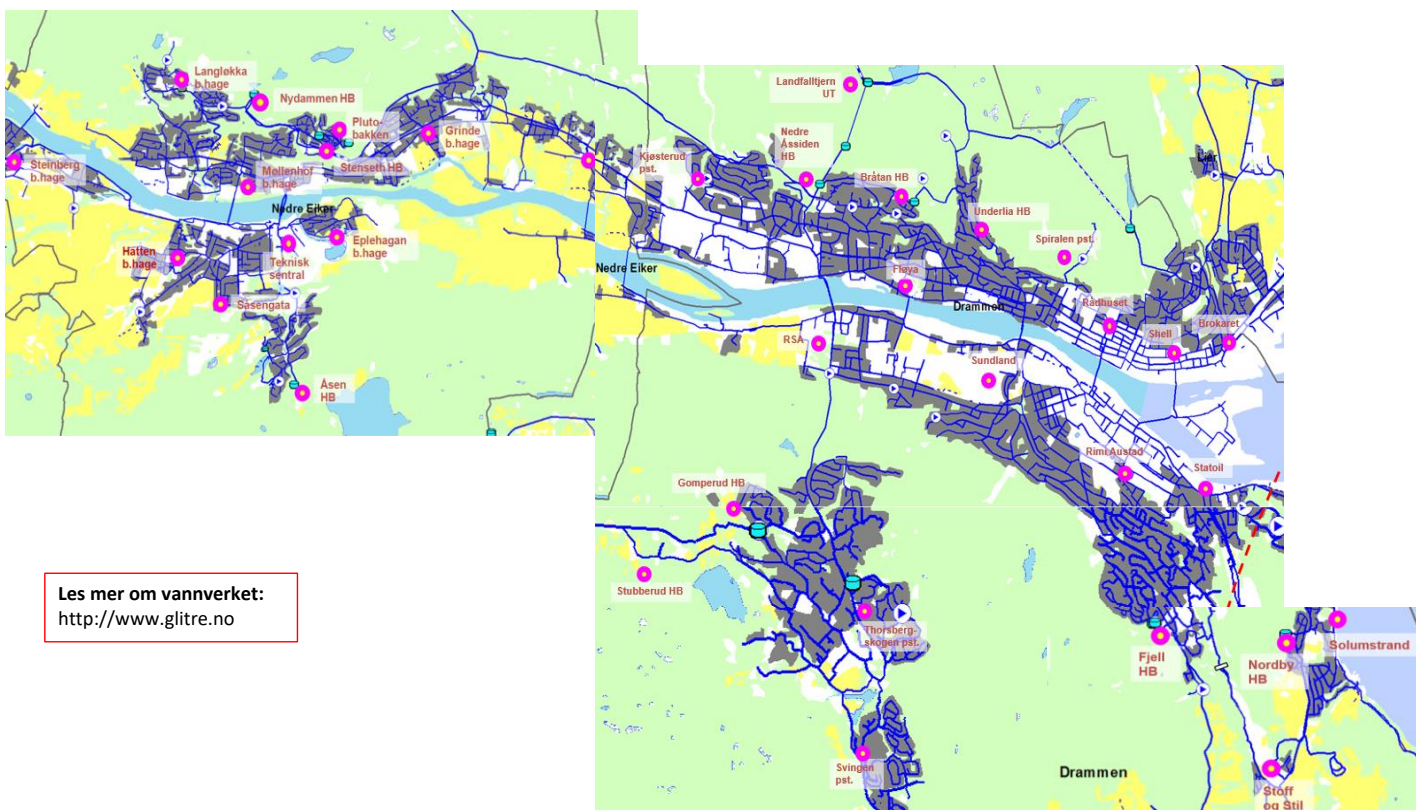
Beliggenhet: I skogsområde i Røysjømarka, midt mellom Drammen/Skooger og Sande/Svelvik
Inntaksledning, dybde: 30 meter

Vannbehandling:

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

Siling, lysåpning 0,3 mm
UV-belysning, dose 400 J/m²
Natriumhypokloritt, 0,6 mg/l Cl
Marmorfilter med CO₂-gass

Prøvepunkter på nettet:



Les mer om vannverket:
<http://www.glitre.no>

Oversikt over rutineprøver på nettet i 2020:

Parameter	Grense	Utførte	Avvik	Middel	Median	Maks	Min
01-Farge	20	81	0	9.778	10,00	12,00	3,00
04-Turbiditet	1	474	0	0.122	0.11	0.58	0.1
05-Clostridium perfringens	0	53	3	0.057	0,00	1,00	0,00
06-E.coli Colilert	0	644	0	0,00	0,00	0,00	0,00
07-Intestinale enterokokker	0	644	1	0,00	0,00	1,00	0,00
08-Kimfall 22°C	100	644	4	7,08	2,00	430,00	0,00
18-Aluminium	0,2	72	0	0,08	0.078	0.11	0.065
24-Bly	10	53	0	0,29	0.098	9.8	0.039
31-Jern	0,2	472	0	0,03	0.031	0.11	0.004
32-Kadmium	5	53	0	0.014	0.012	0.03	0.005
36-Kopper	2	53	0	0.007	0.0036	0.043	0.00021
39-Mangan	0,05	465	2	0.008	0.0047	0.057	0.00017
41-Nikkel	20	55	0	0.211	0.17	0.71	0.025
44-pH, surhetsgrad	6,5-9,5	268	0	7,70	7,60	9,00	7,2000
53-Totalt organisk karbon (TOC)	5	80	0	2,91	3,00	3,70	0,30
Alkalitet		131	0	0,34	0,26	1,30	0,22
Antimon (Sb) ICP-MS		53	0	0,04	0,04	0,16	0,02
Kalsium		81	0	5,10	3,70	12,00	3,00
Lukt/smak		418	0	0,01	0,00	1,00	0,00
Silisium		81	0	6,55	7,50	8.7	1.4
09-Koliforme bakterier Colilert	0	644	9	0,03	0,00	4,00	0,00
31-Jern Filtrert		28	0	0,02	0,02	0,03	0,00
35-Konduktivitet		83	0	4,77	4,30	7,71	3,81
39-Mangan Filtrert		28	0	0,01	0,00	0,03	0,00