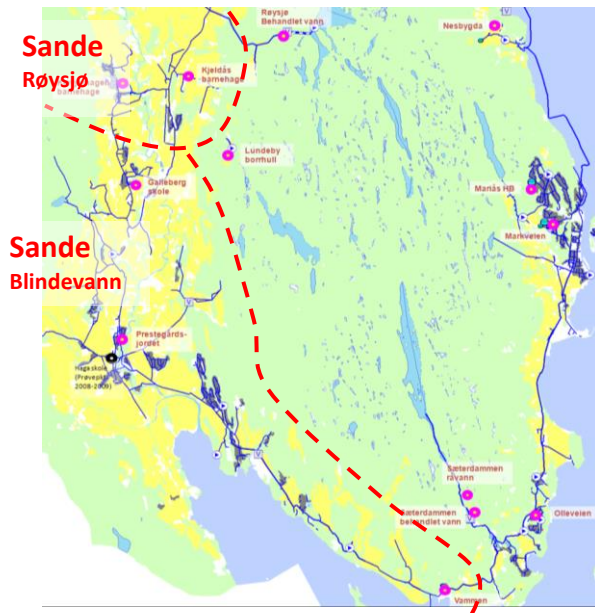


Vannkilde: Blindevann

 Beliggenhet: I skogsområde i Røysjømarka, mellom Drammen/Skoger og Sande/Svelvik
 Inntaksledning, dybde: 22 meter Vannbehandling: Siling, UV, Marmorfilter

Prøvepunkter på nettet: (Sande og Svelvik)

Sande. Oversikt over rutineprøver på nettet i 2020. Blindevanns forsyningsområde:

Parameter	Grense	Utførte	Avvik	Middel	Median	Maks	Min
01-Farge	20	54	13	17,815	18	22	5
04-Turbiditet	1	54	0	0,106	0,1	0,14	0,1
05-Clostridium perfringens	0	4	1	0,25	0	1	0
06-E.coli Colilert	0	54	0	0	0	0	0
07-Intestinale enterokokker	0	54	2	0,037	0	1	0
08-Kimfall 22°C	100	54	0	1,944	1	18	0
18-Aluminium	0,2	4	0	0,125	0,13	0,13	0,11
19-Ammonium	0,5	4	0	0,006	0,0054	0,0062	0,005
24-Bly	10	4	0	0,146	0,145	0,2	0,095
28-Fluorid	1,5	4	0	0,18	0,18	0,18	0,18
31-Jern	0,2	4	0	0,019	0,019	0,025	0,012
32-Kadmium	5	4	0	0,013	0,0125	0,016	0,009
34-Klorid	250	4	0	3,175	3,2	3,2	3,1
36-Kopper	2	4	0	0,003	0,0026	0,0036	0,0014
37-Krom	50	4	0	0,047	0,051	0,059	0,025
38-Kvikksølv	1	4	0	0,001	0,0005	0,0005	0,0005
39-Mangan	0,05	4	0	0,002	0,00115	0,0046	0,00081
41-Nikkel	20	4	0	0,288	0,28	0,35	0,24
42-Nitrat (NO3-N)	50	4	0	0,14	0,15	0,16	0,1
43-Nitritt (NO2-N)	0,5	4	0	0,002	0,002	0,002	0,002
44-pH, surhetsgrad	9,5	54	0	8,165	8,15	8,7	7,9
50-Sulfat	250	4	0	1,898	1,805	2,68	1,3
53-Totalt organisk karbon (TOC)	5	4	0	4,3	4,45	4,7	3,6
Antimon (Sb) ICP-MS		4	0	0,061	0,0615	0,064	0,057
Lukt/smak		54	0	0	0	0	0
Natrium (Na), direkte		4	0	2,95	2,95	3,1	2,8
09-Koliforme bakterier Colilert	0	54	0	0	0	0	0
35-Konduktivitet		54	0	9,76	9,975	10,9	6,34

Vannkilde: Røysjø

 Beliggenhet: I skogsområde i Røysjømarka
 Inntaksledning, dybde: 30 m
 Vannbehandling: Siling, UV, Klor, Marmorfilter

Sande. Oversikt over rutineprøver i Røysjø forsyningsområde (Kjøldås, Galleberg skole og Kleverhagen):

Parameter	Grense	Utførte	Avvik	Middel	Median	Maks	Min
01-Farge	20	74	0	6	6	9	4
04-Turbiditet	1	74	0	0,112	0,1	0,27	0,1
05-Clostridium perfringens	0	12	1	0,083	0	1	0
06-E.coli Colilert	0	74	0	0	0	0	0
07-Intestinale enterokokker	0	74	0	0	0	0	0
08-Kimfall 22°C	100	74	0	1,797	1	30	0
18-Aluminium	0,2	12	0	0,105	0,105	0,12	0,092
19-Ammonium	0,5	12	0	0,006	0,0057	0,0077	0,005
24-Bly	10	12	0	0,049	0,0535	0,082	0,005
28-Fluorid	1,5	12	0	0,278	0,28	0,29	0,27
31-Jern	0,2	12	0	0,01	0,0105	0,02	0,0034
32-Kadmium	5	12	0	0,017	0,0155	0,03	0,006
34-Klorid	250	12	0	2,233	2,2	2,3	2,2
36-Kopper	2	12	0	0,004	0,0033	0,0067	0,0022
37-Krom	50	12	0	0,028	0,025	0,058	0,025
38-Kvikksølv	1	12	0	0,001	0,0005	0,001	0,0005
39-Mangan	0,05	12	0	0,003	0,00315	0,0049	0,0012
41-Nikkel	20	12	0	0,145	0,145	0,21	0,095
42-Nitrat (NO3-N)	50	12	0	0,148	0,15	0,16	0,12
43-Nitritt (NO2-N)	0,5	12	0	0,002	0,002	0,0029	0,002
44-pH, surhetsgrad	9,5	74	0	8,204	8,2	8,7	7,8
50-Sulfat	250	12	0	2,277	2,275	2,89	1,66
53-Totalt organisk karbon (TOC)	5	12	0	2,608	2,5	3,2	2,3
Antimon (Sb) ICP-MS		12	0	0,051	0,049	0,062	0,041
Lukt/smak		74	0	0	0	0	0
Natrium (Na), direkte		12	0	2,1	2,2	2,5	1,8
09-Koliforme bakterier Colilert	0	74	0	0	0	0	0
35-Konduktivitet		74	0	7,014	7,1	8,1	0,1