

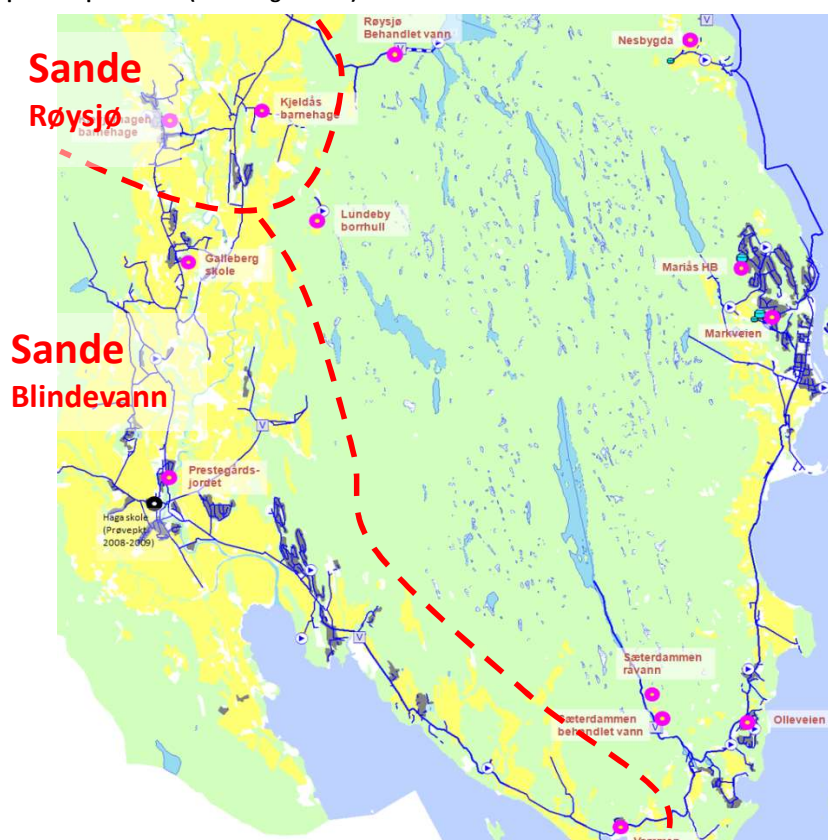
## Vannkilde: Blindevann

Beliggenhet: I skogsområde i Røysjømarka, mellom Drammen/Skooger og Sande/Svelvik

Inntaksledning, dybde: 22 meter

Vannbehandling: Siling, UV, Marmorfilter

Prøvepunkter på nettet: (Sande og Svelvik)



Vannkvalitet hos abonnent:

Bløtt vann. Hardhet °dH= 2,0  
Fargetall: 5-22. Grenseverdi: 20  
pH (Surhetsgrad): 8- 8,2

Vannkvaliteten i hvert enkelt prøvepunkt:

<http://www.godtvann.no/filarkiv/File/Vannkvalitet/mapgraph-web-publ.htm>

Sande. Oversikt over rutineprøver på nettet i 2019. Blindevanns forsyningsområde:

Parameter	Grense	Utførte	Avvik	Middel	Median	Maks	Min
01-Farge (mg/l Pt)	20	56	5	14,9	14	22	5
04-Turbiditet (FNU)	1	54	0	0,158	0,135	0,87	0,1
05-Clostridium perfringens (/100)	0	4	0	0	0	0	0
06-E.coli Colilert (/100 ml)	0	4	0	0	0	0	0
07-Intestinale enterokokker (/100 ml)	0	4	0	0	0	0	0
08-Kimfall 22°C (/ml)	100	57	0	2,14	1	18	0
09-Koliforme bakterier Colilert (/100 ml)	0	57	0	0	0	0	0
19-Ammonium (mg/l N)	0.5	4	0	0,005	0,005	0,005	0,005
35-Konduktivitet (mS/m)		4	0	9,48	9,935	10,9	7,16
44-pH, surhetsgrad ( )	6.5 - 9.5	4	0	8,15	8,15	8,2	8,1
Lukt/smak ( )		4	0	0	0	0	0

Vannkilde: Røysjø

Beliggenhet: I skogsområde i Røysjømarka

Inntaksledning, dybde: 30 m

Vannbehandling: Siling, UV, Klor, Marmorfilter

Vannkvalitet hos abonnent:

Bløtt vann. Hardhet °dH= 2,0

Fargetall: 3-11. Grenseverdi: 20

pH (Surhetsgrad): 7,6 - 8,2

Sande. Oversikt over rutineprøver i Røysjø's forsyningsområde (Kjeldsås, Galleberg skole og Klevjerhagen):

Parameter	Grense	Utførte	Avvik	Middel	Median	Maks	Min
01-Farge (mg/l Pt)	20	85	0	4,64	4	11	3
04-Turbiditet (FNU)	1	81	1	0,193	0,15	3	0,1
05-Clostridium perfringens (/100)	0	12	0	0	0	0	0
06-E.coli Colilert (/100 ml)	0	12	0	0	0	0	0
07-Intestinale enterokokker (/100 ml)	0	12	0	0	0	0	0
08-Kimfall 22°C (/ml)	100	85	1	7,19	1	300	0
09-Koliforme bakterier Colilert (/100 ml)	0	85	0	0	0	0	0
19-Ammonium (mg/l N)	0.5	11	0	0,00609	0,0053	0,0099	0,005
35-Konduktivitet (mS/m)		12	0	7,03	6,915	7,69	6,49
44-pH, surhetsgrad ( )	6.5 - 9.5	12	0	8,14	8,2	8,4	7,6
Lukt/smak ( )		12	0	0	0	0	0

SANDE KOMMUNE - VANNFORSYNING - RUTINEPRØVER 2019 - BLINDEVANN

04.02.2020 MSO

Antall prøver:	Prøvesteder:		01-Farge (mg/l Pt)	04-Turbiditet (FNU)	05-Clostridium perfringens (/100ml)	06-E.coli Colilert (/100 ml)	07-Intestinale enterokokker (/100 ml)	08-Kimfall 22°C (/ml)	09-Koliforme bakterier Colilert (/100 ml)	19- Ammonium (mg/l N)	35- Konduktivitet (mS/m)	44-pH, surhetsgrad ( )
		<b>Grenseverdi:</b>	<b>&lt;20</b>	<b>&lt;4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>&lt;100</b>	<b>0</b>	<b>&lt;0,5</b>	<b>&lt;250</b>	<b>6,5-9,5</b>
141	Prestegårdsjord et	Minste	5	0,10	-	-	-	-	-	0,005	7,2	8,1
		Gj.snitt	15	0,17	-	-	-	3	-	0,005	9,5	8,2
		Største	22	0,87	-	-	-	18	-	0,005	10,9	8,2
		<i>Ant. prøver</i>	<i>28</i>	<i>27</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>29</i>	<i>29</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
111	-10 Vammen skole	Minste	12	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-
		Gj.snitt	15	0,14	-	-	-	2	-	-	-	-
		Største	22	0,19	-	-	-	6	-	-	-	-
		<i>Ant. prøver</i>	<i>28</i>	<i>27</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>28</i>	<i>28</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
252	Alle prøvesteder	Minste	5	0,10	-	-	-	-	-	0,005	7,2	8,1
		Gj.snitt	15	0,16	-	-	-	2	-	0,005	9,5	8,2
		Største	22	0,87	-	-	-	18	-	0,005	10,9	8,2
		95% persentil	21	0,27	-	-	-	6	-	0,005	10,8	8,2
		Median	14	0,14	-	-	-	1	-	0,005	9,9	8,2
		<i>Ant. prøver</i>	<i>56</i>	<i>54</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>57</i>	<i>57</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>

SANDE KOMMUNE - VANNFORSYNING - RUTINEPRØVER 2019 - RØYSJØ

04.02.2020 MSO

Antall prøver:	Prøvesteder:		01-Farge (mg/l Pt)	04-Turbiditet (FNU)	05-Clostridium perfringens	06-E.coli Colilert (/100 ml)	07-Intestinale enterokokker (/100 ml)	08-Kimfall 22°C (/ml)	09-Koliforme bakterier Colilert (/100 ml)	19-Ammonium (mg/l N)	35-Konduktivitet (mS/m)	44-pH, surhetsgrad ( )
		<b>Grenseverdi:</b>	<b>&lt;20</b>	<b>&lt;4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>&lt;100</b>	<b>0</b>	<b>&lt;0,5</b>	<b>&lt;250</b>	<b>6,5-9,5</b>
138	12 Galleberg skole	Minste	3	0,11	-	-	-	-	-	0,005	6,8	7,6
		Gj.snitt	5	0,26	-	-	-	5	-	0,005	7,1	8,0
		Største	11	3,00	-	-	-	92	-	0,006	7,7	8,3
		<i>Ant. prøver</i>	<i>28</i>	<i>27</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>28</i>	<i>28</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
142	Klevjerhagen Barnehage	Minste	4	0,10	-	-	-	-	-	0,005	6,7	8,1
		Gj.snitt	5	0,15	-	-	-	13	-	0,005	7,1	8,3
		Største	11	0,25	-	-	-	300	-	0,005	7,7	8,4
		<i>Ant. prøver</i>	<i>29</i>	<i>27</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>29</i>	<i>29</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
139	07 Kjeldås barnehage	Minste	4	0,10	-	-	-	-	-	0,007	6,5	8,0
		Gj.snitt	4	0,16	-	-	-	3	-	0,008	6,9	8,2
		Største	6	0,31	-	-	-	10	-	0,010	7,4	8,3
		<i>Ant. prøver</i>	<i>28</i>	<i>27</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>28</i>	<i>28</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
419	Alle prøver	Minste	3	0,10	-	-	-	-	-	0,005	6,5	7,6
		Gj.snitt	5	0,19	-	-	-	7	-	0,006	7,0	8,1
		Største	11	3,00	-	-	-	300	-	0,010	7,7	8,4
		95% persentil	6	0,25	-	-	-	10	-	0,009	7,7	8,3
		Median	4	0,15	-	-	-	1	-	0,005	6,9	8,2
		<i>Ant. prøver</i>	<i>85</i>	<i>81</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>85</i>	<i>85</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>12</i>