

Vannkilde: Glitre

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

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

Vannbehandling:

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

Prøvepunkter på nettet:



Vannkvalitet hos abonnent:

Vannkvaliteten i hvert enkelt prøvepunkt:

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

Bløtt vann. Hardhet °dH= 0,7
 Fargetall: 5-11. Grenseverdi: 20
 pH (Surhetsgrad): 7,3 - 7,9

Oversikt over rutineprøver på nettet i 2019

Parameter	Grense	Utførte	Avvik	Middel	Median	Maks	Min
01-Farge (mg/l Pt)	20	149	0	9,68	10	11	5
04-Turbiditet (FNU)	1	150	1	0,159	0,12	1,5	0,1
05-Clostridium perfringens (/100ml)	0	17	1	0,0588	0	1	0
06-E.coli Colilert (/100 ml)	0	25	0	0	0	0	0
07-Intestinale enterokokker (/100 ml)	0	131	1	0,00763	0	1	0
08-Kimtall 22°C (/ml)	100	148	2	9,24	2	300	0
09-Koliforme bakterier Colilert (/100 ml)	0	148	3	0,0336	0	3	0
17-1,2-Dikloretan (µg/l)		1	0	0,1	0,1	0,1	0,1
18-Aluminium (mg/l Al)	0.2	3	0	0,0717	0,074	0,075	0,066
19-Ammonium (mg/l N)	0.5	17	0	0,005	0,005	0,005	0,005
31-Jern (mg/l Fe)	0.2	23	0	0,0344	0,031	0,11	0,024
31-Jern Filtrert (mg/l)		3	0	0,0233	0,024	0,024	0,022
35-Konduktivitet (mS/m)		20	0	4,18	4,215	4,48	3,83
39-Mangan (mg/l Mn)	0.05	23	1	0,0105	0,0035	0,14	0,002
39-Mangan Filtrert (mg/l)		3	0	0,00647	0,0065	0,0068	0,0061
44-pH, surhetsgrad ()	6.5 - 9.5	21	0	7,51	7,5	7,9	7,3
51-Tetrakloreten (PER) (µg/l)		1	0	0,1	0,1	0,1	0,1
53-Totalt organisk karbon (TOC) (mg/l)	5	5	0	2,78	2,9	3	2,2
54-Sum THM (µg/l)		1	0	15	15	15	15
Alkalitet (mmol/l)		21	0	0,255	0,26	0,31	0,1
Benzen (µg/l)		1	0	0,1	0,1	0,1	0,1
Kalsium (mg/l)		20	0	3,45	3,4	3,9	2,9
Lukt/smak ()		16	0	0	0	0	0
Silisium (mg Si/l)		20	0	7,47	7,3	11	5,8
Smak ()		1	0	0	0	0	0
Sum TRI/PER ()		1	0	0	0	0	0
Tribrommetan (µg/l)		1	0	0,1	0,1	0,1	0,1
Trikloretan (µg/l)		1	0	0,1	0,1	0,1	0,1
Triklormetan (kloroform) (µg/l)		1	0	15	15	15	15
bromklormetan (µg/l)		2	0	0,29	0,29	0,48	0,1

NEDRE EIKER - VANNFORSYNING - RUTINEPRØVER 2019

28.02.2020 MSO

Antall prøver:	Prøvested:		01-Farge (mg/l Pt)	04-Turbiditet (FNU)	05-Clostridium perfringens (/100ml)	06-E.coli Collert (/100 ml)	07-Intestinale enterokokker (/100 ml)	08-Kimfall 22°C (/ml)	09-Koliforme bakterier Collert (/100 ml)	18-Aluminium (mg/l Al)	19-Ammonium (mg/l N)	31-Jern (mg/l Fe)	35-Konduktivitet (mS/m)	39-Mangan (mg/l Mn)	44-pH, surhetsgrad ()	53-Totalt organisk karbon (TOC) (mg/l C)	Kalsium (mg/l)	Alkalitet (mmol/l)	Silisium (mg Si/l)
		<i>Grensev.:</i>	20	4	<1	<1	<1	100	<1	0,2	0,5	0,2		0,05	6,5-9,5	5			
99	-Grinde barnehage	Minste	9	0,10	-	-	-	-	-	-	0,005	0,031	4,1	0,003	7,5		3,6	0,10	8,2
		Gj.snitt	10	0,18	-	-	-	4	-	-	0,005	0,033	4,2	0,003	7,5		3,7	0,19	8,5
		Største	11	0,67	-	-	-	14	-	-	0,005	0,034	4,3	0,003	7,5		3,8	0,27	8,8
		Ant. prøver	16	16	2	2	13	16	16	16	2	2	2	2	2	2	2	2	2
110	-Møllenhof Barnehage	Minste	8	0,10	-	-	-	-	-	-	0,005	0,027	4,2	0,003	7,4		3,0	0,25	6,0
		Gj.snitt	10	0,21	-	-	-	4	-	-	0,005	0,056	4,3	0,049	7,5		3,3	0,26	6,9
		Største	11	1,50	-	-	-	20	-	-	0,005	0,110	4,3	0,140	7,5		3,6	0,28	8,0
		Ant. prøver	16	16	3	3	13	16	16	16	3	3	3	3	3	3	3	3	3
90	-Steinberg b.hage	Minste	9	0,10	-	-	-	-	-	-	0,005	0,029	3,8	0,003	7,5		3,3	0,25	7,0
		Gj.snitt	10	0,14	-	-	-	8	0,1	-	0,005	0,029	3,8	0,003	7,5		3,3	0,25	7,0
		Største	11	0,26	-	-	-	45	1,0	-	0,005	0,029	3,8	0,003	7,5		3,3	0,25	7,0
		Ant. prøver	16	16	1	2	15	15	16	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99	-Vinnes b.hage	Minste	9	0,10	-	-	-	1	-	-	0,005	0,024	3,8	0,002	7,4		2,9	0,22	5,8
		Gj.snitt	10	0,14	-	-	-	5	-	-	0,005	0,026	3,9	0,002	7,5		3,1	0,23	6,6
		Største	11	0,22	-	-	-	30	-	-	0,005	0,028	4,1	0,003	7,5		3,2	0,23	7,4
		Ant. prøver	16	15	2	2	14	16	16	16	2	2	2	2	2	2	2	2	2
99	-Åsen HB	Minste	9	0,10	-	-	-	-	-	-	0,005	0,028	4,1	0,003	7,5		3,5	0,26	7,2
		Gj.snitt	10	0,13	-	-	-	3	-	-	0,005	0,031	4,3	0,003	7,5		3,6	0,28	7,3
		Største	11	0,22	-	-	-	19	-	-	0,005	0,034	4,4	0,004	7,5		3,7	0,30	7,3
		Ant. prøver	16	15	2	2	14	16	16	16	2	2	2	2	2	2	2	2	2
90	-Eplehagan barnehage	Minste	8	0,10	-	-	-	-	-	-	0,005	0,027	4,1	0,003	7,5		3,4	0,24	11,0
		Gj.snitt	10	0,13	-	-	-	2	-	-	0,005	0,027	4,1	0,003	7,5		3,4	0,24	11,0
		Største	11	0,39	-	-	-	8	-	-	0,005	0,027	4,1	0,003	7,5		3,4	0,24	11,0
		Ant. prøver	16	16	1	1	15	16	16	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
105	-Hatten barnehage	Minste	9	0,10	-	-	-	-	-	-	0,005	0,032	4,2	0,004	7,3		3,4	0,28	7,6
		Gj.snitt	10	0,19	-	-	-	24	-	-	0,005	0,034	4,3	0,006	7,4		3,4	0,29	7,6
		Største	11	0,57	-	-	-	300	-	-	0,005	0,036	4,4	0,008	7,5		3,4	0,30	7,6
		Ant. prøver	17	17	2	2	15	17	17	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2
114	-Langeløkka Barnehage	Minste	9	0,10	-	-	-	-	-	-	0,005	0,027	4,1	0,002	7,5		3,2	0,23	7,0
		Gj.snitt	10	0,12	0,3	-	-	10	-	-	0,005	0,031	4,2	0,004	7,5		3,4	0,26	7,2
		Største	11	0,19	1,0	-	-	90	-	-	0,005	0,033	4,3	0,007	7,5		3,7	0,28	7,4
		Ant. prøver	16	16	3	4	14	17	17	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3
86	-Vp Plutobakken	Minste	9	0,10	-	-	-	-	-	-	0,005	0,031	4,3	0,002	7,5		3,6	0,29	7,2
		Gj.snitt	10	0,18	-	-	0,1	5	0,3	-	0,005	0,031	4,3	0,002	7,5		3,6	0,29	7,2
		Største	10	0,44	-	-	1,0	14	3,0	-	0,005	0,031	4,3	0,002	7,5		3,6	0,29	7,2
		Ant. prøver	15	15	1	3	14	15	14	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1
82	GV-14 Nydammen HB ut	Minste	5	0,10	-	-	-	2	-	0,066	-	0,030	4,0	0,006	7,5	2,2	3,4	0,23	6,8
		Gj.snitt	9	0,17	-	-	-	79	-	0,072	-	0,033	4,2	0,008	7,7	2,8	3,7	0,27	7,3
		Største	10	0,47	-	-	-	300	-	0,075	-	0,037	4,5	0,009	7,9	3,0	3,9	0,31	8,1
		Ant. prøver	5	8	4	4	4	4	4	4	3	6	3	6	4	5	3	4	3
974	Alle prøvesteder	Minste	5	0,10	-	-	-	-	-	0,066	0,005	0,024	3,8	0,002	7,3	2,2	2,9	0,10	5,8
		Gj.snitt	10	0,16	0,1	-	0,0	9	0,0	0,072	0,005	0,034	4,2	0,011	7,5	2,8	3,5	0,25	7,5
		Største	11	1,50	1,0	-	1,0	300	3,0	0,075	0,005	0,110	4,5	0,140	7,9	3,0	3,9	0,31	11,0
		Ant. prøver	149	150	17	25	131	148	148	148	3	17	23	20	23	21	5	20	21