

## Vannkilde: Grunnvann

Beliggenhet: Sysle

Vannbehandling: Biologisk fullrenseanlegg, UV

### Prøvepunkter på nettet:



### Oversikt over rutineprøver på nettet i 2020:

Parameter	Grense	Utførte	Avvik	Middel	Median	Maks	Min
01-Farge	20	20	0	2	2	2	2
04-Turbiditet	1	20	0	0,123	0,1	0,37	0,1
05-Clostridium perfringens	0	4	0	0	0	0	0
06-E.coli Colilert	0	17	0	0	0	0	0
07-Intestinale enterokokker	0	15	0	0	0	0	0
08-Kimfall 22°C	100	20	0	1,85	0,5	11	0
18-Aluminium	0,2	2	0	0,001	0,00115	0,0012	0,0011
19-Ammonium	0,5	6	0	0,005	0,005	0,005	0,005
24-Bly	10	2	0	0,325	0,325	0,42	0,23
28-Fluorid	1,5	2	0	0,13	0,13	0,13	0,13
31-Jern	0,2	4	0	0,051	0,0049	0,19	0,0032
32-Kadmium	5	2	0	0,002	0,002	0,002	0,002
34-Klorid	250	2	0	9,8	9,8	10	9,6
36-Kopper	2	2	0	0,033	0,03295	0,059	0,0069
37-Krom	50	2	0	0,076	0,076	0,078	0,074
38-Kvikksølv	1	2	0	0,003	0,00325	0,006	0,0005
39-Mangan	0,05	4	1	0,048	0,0063	0,18	0,00026
41-Nikkel	20	2	0	0,154	0,1535	0,22	0,087
42-Nitrat (NO3-N)	50	2	0	3,4	3,4	3,4	3,4
43-Nitritt (NO2-N)	0,5	2	0	0,002	0,002	0,002	0,002
44-pH, surhetsgrad	6,5-9,5	15	0	7,507	7,7	8,1	6,7
50-Sulfat	250	2	0	7,51	7,51	8,47	6,55
53-Totalt organisk karbon (TOC)	5	2	0	0,74	0,74	0,94	0,54
Antimon (Sb) ICP-MS		2	0	0,02	0,02	0,02	0,02
Lukt/smak		4	0	0	0	0	0
Natrium (Na), direkte		2	0	6,5	6,5	6,8	6,2
09-Koliforme bakterier Colilert	0	20	3	0,15	0	1	0
35-Konduktivitet		4	0	22	22,15	22,8	20,9