

# Vannkvalitet

## Moelv VV 2016

Parameter	Grense	Utførte	Avvik	Middel	Median	Maks	Min
01-Farge (mg/l Pt)	20	116	0	8,319	8,5	12	5
02-Lukt (Terskelverdi)	2	20	0		0	0	0
03-Smak (Terskelverdi)	2	20	0		0	0	0
04-Turbiditet (FNU)	4	116	0		0,18	0,82	0,1
05-Clostridium perfringens (/100ml)	0	20	0		0	0	0
06-E.coli (/100 ml)	0	25	0		0	0	0
07-Intestinale enterokokker (/100 ml)	0	20	0		0	0	0
08-Kimtall 22°C (/ml)	100	121	2	10,967	1	300	0
09-Koliforme bakterier 37°C (/100 ml)	0	121	0	0	0	0	0
19-Ammonium (mg/l N)	0.5	20	0	0	0	0,01	0
35-Konduktivitet (mS/m)	250	20	0	7,859	5,255	39	4,94
44-pH, surhetsgrad ( )	6.5 - 9.5	20	0	7,43	7,4	7,9	7,1
Alkalitet (mmol/l)		20	0	0,344	0,278	1,39	0,25
Nitrat + Nitritt (mg N/l)		20	0	0,548	0,449	1,88	0,35
Silisium (mg/l)		4	0	2,743	2,65	3,08	2,59
Silisiumoksyd (mgSiO2/l)		4	0	5,867	5,67	6,59	5,54

## Narud VV, 2016

Parameter	Grense	Utførte	Avvik	Middel	Median	Maks	Min
01-Farge (mg/l Pt)	20	57	0	2,281	2	10	2
02-Lukt (Terskelverdi)	2	14	0	0	0	0	0
03-Smak (Terskelverdi)	2	14	0	0	0	0	0
04-Turbiditet (FNU)	4	57	0	0,127	0,1	0,44	0,1
06-E.coli (/100 ml)	0	15	0	0	0	0	0
07-Intestinale enterokokker (/100 ml)	0	14	0	0	0	0	0
08-Kimtall 22°C (/ml)	100	60	3	14,767	4,5	182	0
09-Koliforme bakterier 37°C (/100 ml)	0	58	0	0	0	0	0
19-Ammonium (mg/l N)	0.5	57	0	0	0	0,02	0
31-Jern (mg/l Fe)	0.2	57	0	0,005	0,002	0,048	0
34-Klorid (mg/l Cl)	200	43	0	7,37	7,3	8	7,2
35-Konduktivitet (mS/m)	250	57	0	39,544	39,5	40,7	38,7
40-Natrium (mg/l Na)	200	14	0	23,849	20,65	49,3	5,55
44-pH, surhetsgrad ( )	6.5 - 9.5	57	0	8,06	8,1	8,2	7,9
Alkalitet (mmol/l)		43	0	2,942	2,95	3,02	2,82
Hardhet (°dH)		57	0	7,157	7,05	9,87	4,75
Kalsium (mg/l)		57	0	36,286	35,7	50,6	24,4
Magnesium (mg/l)		61	0	9	8,88	12,6	5,8
Nitrat + Nitritt (mg N/l)		14	0	3,881	3,84	4,23	3,61



## Åsen VV, 2016

Parameter	Grense	Utførte	Avvik	Middel	Median	Maks	Min
01-Farge (mg/l Pt)	20	12	0	2	2	2	2
02-Lukt (Terskelverdi)	2	4	0	0	0	0	0
03-Smak (Terskelverdi)	2	4	0	0	0	0	0
04-Turbiditet (FNU)	4	12	0	0,105	0,1	0,14	0,1
06-E.coli (/100 ml)	0	5	0	0	0	0	0
07-Intestinale enterokokker (/100 ml)	0	4	0	0	0	0	0
08-Kimtall 22°C (/ml)	100	13	3	41,538	1	175	0
09-Koliforme bakterier 37°C (/100 ml)	0	13	0	0	0	0	0
19-Ammonium (mg/l N)	0.5	4	0	0	0	0	0
31-Jern (mg/l Fe)	0.2	4	0	0,002	0,002	0,003	0
35-Konduktivitet (mS/m)	250	4	0	27,3	27,25	27,8	26,9
39-Mangan (mg/l Mn)	0.05	4	0	0	0	0	0
44-pH, surhetsgrad ( )	6.5 - 9.5	12	0	8,03	8	8,2	7,8
Alkalitet (mmol/l)		4	0	2,402	2,38	2,49	2,36
Hardhet (°dH)		4	0	4,15	4,33	4,7	3,24
Kalsium (mg/l)		4	0	24,625	25,6	28,2	19,1
Magnesium (mg/l)		4	0	3,047	3,12	3,49	2,46
Nitrat + Nitritt (mg N/l)		4	0	0,352	0,338	0,554	0,18

## Furnes VF, HIAS, 2016

Parameter	Grense	Utførte	Avvik	Middel	Median	Maks	Min
01-Farge (mg/l Pt)	20	23	0	10,043	10	15	9
02-Lukt (Terskelverdi)	2	4	0	0	0	0	0
03-Smak (Terskelverdi)	2	3	0	0	0	0	0
04-Turbiditet (FNU)	4	23	0	0,33	0,1	3,1	0,1
05-Clostridium perfringens (/100ml)	0	4	0	0	0	0	0
06-E.coli (/100 ml)	0	5	0	0	0	0	0
07-Intestinale enterokokker (/100 ml)	0	4	0	0	0	0	0
08-Kimtall 22°C (/ml)	100	24	1	23,375	9	300	0
09-Koliforme bakterier 37°C (/100 ml)	0	24	0	0	0	0	0
19-Ammonium (mg/l N)	0.5	4	0	0	0	0	0
35-Konduktivitet (mS/m)	250	4	0	10,342	9,89	12,1	9,49
44-pH, surhetsgrad ( )	6.5 - 9.5	4	0	7,95	7,95	8,2	7,7
Alkalitet (mmol/l)		4	0	0,703	0,694	0,758	0,67

## Sjusjøen VF, Lillehammer, 2016

Parameter	Grense	Utførte	Avvik	Middel	Median	Maks	Min
01-Farge (mg/l Pt)	20	19	0	2	2	2	2
02-Lukt (Terskelverdi)	2	2	0	0	0	0	0
03-Smak (Terskelverdi)	2	2	0	0	0	0	0
04-Turbiditet (FNU)	4	19	0	0,115	0,1	0,27	0,1
06-E.coli (/100 ml)	0	3	0	0	0	0	0
07-Intestinale enterokokker (/100 ml)	0	2	0	0	0	0	0
08-Kimtall 22°C (/ml)	100	20	1	12,9	3,5	106	0
09-Koliforme bakterier 37°C (/100 ml)	0	20	0	0	0	0	0
19-Ammonium (mg/l N)	0.5	2	0	0	0	0	0
35-Konduktivitet (mS/m)	250	2	0	17,4	17,4	18	16,8
44-pH, surhetsgrad ( )	6.5 - 9.5	19	0	7,78	7,8	8	7,5
Alkalitet (mmol/l)		2	0	1,06	1,06	1,09	1,03

## Mesnali VV, 2016

Parameter	Grense	Utførte	Avvik	Middel	Median	Maks	Min
01-Farge (mg/l Pt)	20	10	0	2	2	2	2
02-Lukt (Terskelverdi)	2	4	0	0	0	0	0
03-Smak (Terskelverdi)	2	4	0	0	0	0	0
04-Turbiditet (FNU)	4	10	0	0,338	0,115	1,5	0,1
06-E.coli (/100 ml)	0	4	0	0	0	0	0
07-Intestinale enterokokker (/100 ml)	0	4	0	0	0	0	0
08-Kimtall 22°C (/ml)	100	10	3	59,8	36,5	172	0
09-Koliforme bakterier 37°C (/100 ml)	0	10	0	0	0	0	0
19-Ammonium (mg/l N)	0.5	4	0	0	0	0	0
35-Konduktivitet (mS/m)	250	4	0	14,352	17,15	18,6	4,51
44-pH, surhetsgrad ( )	6.5 - 9.5	10	0	7,81	7,8	7,9	7,7
Alkalitet (mmol/l)		4	0	1,07	1,06	1,14	1,02