

PURA, tilleggsanalyser 2011

KNAVN Kommune Kode	STASJON Kode	NAVN	LOK. TYPE	Dato		pH		Kond mS/m		Turb FTU		Farge mg/l		LP µg P/l		TRP µg P/l		Total P-TP µg P/l		Total N-TN µgN/l		TOC mg/l		Ca** mg/l		Kl.a µg/l		TKB, antall /100ml	
				juni	sept	juni	sept	juni	sept	juni	sept	juni	sept	juni	sept	juni	sept	juni	sept	juni	sept	juni	sept	juni	sept	juni	sept	juni	sept
GJERSJØVASSDRAGET																													
OPP	GJE1	Gjersjøelv	ELV	B-ELV	15	14	7,7	7,6	22,9	21,1	2,9	1,6	33	53	<2	3	2	8,1	12	1400	1300	6,8	8,7	19	19			60	8
OPP	FÅL1	Fåleslora	INN	T1-ELV	15	14	7,6	7,6	64,6	31,5	4,3	9,8	38	83	4	7	5	11	27	4400	3300	6,8	11	50	33			145	3200
OPP	AUG1.	Augestadb	ELV	T1-ELV	15	14	7,6	7,6	45,7	26,2	40	26	27	86	5,7	283	22	530	59	7600	1700	11	11	40	33			>15000	3000
OPP	SKR1	Skredders	ELV	T1-ELV	15	14	7,7	7,6	32,2	24,5	2,5	4,1	18	51	12	11	31	19	40	2100	1600	5	8,6	29	27			800	8400
OPP	KAN1	Kantorbek	ELV	T1-ELV	15	14	7,6	7,6	26,3	26,6	4,5	4,4	22	30	<2	6	3	34	17	680	520	6,7	8,2	22	26			>200	1700
OPP	GRE1	Greverudb	ELV	T1-ELV	15	14	7,7	7,6	35,6	18	8,4	16	80	135	<2	11	12	25	36	2300	820	9,8	14	29	20			2600	2300
SKI/OPP	TUS	Tussetjern	ELV	T1-INN	23	21	7,2	7	17,2	10,8	12	22	109	131	<2			21	24	1200	850	11	13	15	12	10,3	<=3,4	130	160
SKI/OPP	TUS1	Tussebekk	ELV	T1-ELV	15	14	7,4	7,3	20,7	97,9	10	22	92	143	<2	4	4	19	32	1400	870	10	14	16	11			60	700
SKI/OPP	DAL1	Dalsbekke	ELV	T1-ELV	15	14	7,6	7,4	22,3	14,9	12	14	59	108	<2	11	9	47	47	2400	1800	8,9	13	21	18			800	200
SKI	BLB2	Blåveisbek	ELV	T1-ELV	15	12	7,8	7,5	30,8	22,7	5	7,4	74	160	4,9	41	30	53	55	2600	2100	7,8	15	34	26			>15000	9400
SKI	MID	Midtsjøvar	INN	T1-INN	21	20	7,4	7,3	18,1	14,6	7,7	7,9	61	117	<2			46	46	1600	1500	11	14	19	17	19,2	18,8	3	190
SKI	NRE	Nærevann	INN	T1-INN	21	20	7,6	7,4	12,8	12	7,5	7,3	37	68	<2			33	40	770	850	10	12	16	15	23,4	35,1	3	64
ÅRUNGENVASSDRAGET																													
ÅS	ÅRU1	Årungenel	ELV	B-ELV	14	12	7,6	7,6	26,5	22,6	8,2	9,8	35	65	4,6	2	16	45	53	3500	2300	8	10	24	22			100	110
ÅS	ÅRU	Årungen	INN	B-INN	23	20		7,4	26,8	22,1	4,7	14	33	95	33			13	82	3400	2100	7,3	10	24	20	21,3	7,4	3	350
ÅS	VOL1	Vollebekke	ELV	T1-ELV	14	12	7,7	7,5	41,1	25,2	14	19	35	81	59	67	98	110	130	3500	2300	8,6	14	42	28			1500	1200
ÅS	BRØ1	Brønnerud	ELV	T1-ELV	14	12	7,7	7,5	97,2	34,1	22	79	168	231	19	41	70	70	150	3800	1800	14	25	52	27			3500	1600
FRO/ÅS	SME1	Smebølbel	ELV	T1-ELV	14	12	7,7	7,5	31	19,3	17	49	35	59	34	40	66	74	140	5100	2200	7,5	11	32	21			2400	700
FRO	STO1	Storgrava	ELV	T1-ELV	14	12	7,5	7,3	39,5	19,5	18	62	44	70	34	44	86	77	170	6000	2700	8,6	11	39	23			500	900
ÅS	BØL1	Bølstadbel	ELV	T1-ELV	14	12	7,7	7,5	32	18,8	16	28	42	102	44	14	91	71	140	3700	2300	8,6	13	26	18			400	1900
ÅS	SKU1	Skuterudb	ELV	T1-ELV	14	12	7,3	7	24,8	15,6	15	37	108	158	14	36	65	65	120	5600	3100	9,7	17	24	16			400	300
ÅS	NOR1	Norderåsb	ELV	T1-ELV	14	12	7,6	7,4	25,4	15,6	17	36	177	200	47	63	99	97	160	5000	3300	14	22	28	17			1100	1000
SKI	FIN1	Finstadb	ELV	T1-ELV	14	12	7,3	7,5	25,3	28,7	14	47	33	66	42	26	83	88	97	2600	2300	11	8,2	25	34			3500	7000
ÅS	ØST	Østensjøv	INN	B-INN	22	21	7,7	7,1	32,3	18,7	10	23	37	94	53			58	140	3000	2200	11	11	24	18	44,2	<=3,3	30	170
SMA VASSDRAG - DIREKTE AVRENNING TIL BUNNEFJORDEN																													
ÅS	POL	Pollevann	INN	T1-INN	22	20	7,6	7,5	32,1	23,5	1,4	1,5	32	67	<2			19	14	890	790	8,7	10	25	21	4,5	4,8	20	750
FRO	BON1	Bonnbekk	ELV	T2-ELV	14	12	7,3	7,3	16,3	10,7	16	16	92	212	<2	25	28	50	60	2600	1800	14	22	17	13			1300	1100
FRO	HAS1	Hasla	ELV	T1-ELV	14	12	7,1	7	10,6	6,58	7,5	11	130	149	<2	23	31	74	53	1600	840	12	16	11	6,9			500	300
NESO	TOR1	Torvet-bek	ELV	T1-ELV	14	12	7,2	7,1	9,99	5,84	5,2	10	74	100	10	61	38	110	61	2300	910	9,6	13	10	7			100	200

Alle analyser unntatt TRP er utført ved Eurofins, som er akkreditert .