

Mnd.:	JANUAR			FEBRUAR				MARS				APRIL				MAI				JUNI							
Uke i 2015:	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Dato prøvetaking: (Tirsdag)	6.1.	13.1.	20.1.	27.1.	3.2.	10.2.	17.2.	24.2.	3.3.	10.3.	17.3.	24.3.	31.3.	7.4.	14.4.	21.4.	28.4.	5.5.	12.5.	19.5.	26.5.	2.6.	9.6.	16.6.	22.6.	30.6.	
GLITRE:																											
Landfall VBH - Råvann	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E7	N9	N9	N9	N9	N9		N9	N9	E7	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	PH	N9	
Landfall VBH - Beh. vann	N9	N9	E8	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	N9	E8		N9	N9	U9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E8	PH	N9	
Eggevollen - Råvann	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E7	N9	N9	N9	N9	N9		N9	N9	E7	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	PH	N9	
Kleivdammen VBH - Beh. v.	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	N9	N9		N9	N9	U9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	PH	N9	
Brakerøya brukar	N9	N9	E8	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	N9	E8		N9	N9	U9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E8	PH	N9	
N.Assiden HB	N9	N9	E8	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	N9	E8		N9	N9	U9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E8	PH	N9	
Nydammen HB			E8				E8					E8				U9								E8			
Krokodden			E8				E8					E8				U9								E8			
Beston	N9	N9	E8	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	N9	E8		N9	N9	U9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E8	PH	N9	
Stubberud HB	N9		E8		N9		E8		N9		N9	E8		N9		U9		N9		N9		N9		E8	PH		
Gomperud HB		N9	E8	N9		N9	E8	N9		N9		E8			N9	U9	N9		N9		N9		N9	E8		N9	
Jerpåsen ventilk.			E8				E8									U9								E8			
Stokke pst.			E8				E8					E8				U9								E8			
Fagertun avgr.kum		N9			N9		E8				N9					U9											
Fjell HB. Innløp		N9	E8	N9		N9	E8	N9		N9		N9			N9	U9		N9		N9		N9	N9	E8			
Fjell HB. Utløp		N9	E8	N9		N9	E8	N9		N9		N9			N9	U9		N9		N9		N9	N9	E8			
RØYSJØ:																											
Røysjø VBH - Råvann	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E7	N9	N9	N9	N9	N9		N9	N9	E7	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E7	PH	N9	
Røysjø VBH - Beh. vann	N9	N9	E8	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	N9	E8		N9	N9	U9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E8	PH	N9	
Nordby HB	N9		E8		N9		E8		N9		N9			N9	N9	U9	N9		N9		N9		E8	PH	N9		
SYLLING:																											
Sylling VBH - Råvann	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E7	N9	N9	N9	N9	N9		N9	N9	E7	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E7	PH	N9	
Sylling VBH - Beh. vann	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	N9	N9		N9	N9	U9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E8	PH	N9	
Sylling HB	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	N9	N9		N9	N9	U9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E8	PH	N9	
SÆTERVANN: Reservekilde - Råvann							E8																	E8			
NB: Ny prosedyre for pH-analyser og Alkalitet MÅ IKKE ÅPNES. Sette på kjøll til neste morgen. Kontakt LENA SKOVLY, som skal utføre dette på lab.																											
Type kontroll:	Parametere:													Flasker som skal brukes:													
N9 Nettkontroll (576 stk.)	Kimtall, koliforme bakterier (colilert), E.coli (colilert), intestinale enterokokker													1 steril plastflaske for hvert uttakssted													
PH Nettkontroll og pH	Som N9+ pH, alkalitet. Spesiell prosedyre, jfr. gult merknadsfelt													1 steril plastflaske + 1/2 l plastflaske for hvert uttakssted													
E8 Enkel rutinekontr. (120 stk.)	Som N9+ clostr. perfringens, turbiditet, farge, konduktivitet, jern, mangan, kalsium, silisium													1 steril plastflaske + 1/2 l plastflaske for hvert uttakssted													
E7 Enkel rutinekontr. (22 stk.)	Som E8 + UV-transmisjon + TOC													1 steril plastflaske + 1/2 l plastflaske for hvert uttakssted													
U9 Utv. rutinekontr. (36 stk.)	Som E8 + ammonium, TOC, Aluminium													1 steril plastflaske + 1/2 l plastflaske for hvert uttakssted													
Fylles ut av prøvetaker ved hver levering:														Fylles ut av laboratoriet:													
Navn prøvetaker: _____														Mottatt lab. Dato: _____ Sign. _____													
Eventuelle kommentarer:														Mellomlagring. Prøver til mikrobiol.unders. Plasseres rett etter ankomst/-registrering på kjølerom hvis ikke analyse foretas umiddelbart													
														Prøven(e) er kjølelagret: _____ Sign _____ Analysestart påføres avlesningsskjema													
Flaskene skal merkes med navn på prøvested og dato. Sett i tillegg på dette skjemaet en ring rundt uttatte prøver.																											
Evt. endringer fra oppsatt program:																											
Laboratorium: Eurofins AS, Møllebekken 50, 1538 Moss. Kontaktperson: Anne Lise Ellingsen, Tlf. 94 50 42 99. e-post: ael@eurofins.no Svarbrev til: Glitrevannverket IKS, Fagerlia 30, 3011 Drammen. Tlf.: 32 25 42 00. e-post: post@glitre.no og per@glitre.no Faktura til: faktura@glitre.no																											

Mnd.:	JULI	AUGUST							SEPTEMBER							OKTOBER							NOVEMBER							DESEMBER						
Uke i 2015:	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	52										
Dato prøvetaking: (Tirsdag)	6.7.	14.7.	20.7.	28.7.	4.8.	11.8.	18.8.	25.8.	1.9.	8.9.	15.9.	22.9.	29.9.	6.10.	13.10.	20.10.	27.10.	3.11.	10.11.	17.11.	24.11.	1.12.	8.12.	15.12.	22.12.	29.12.										
GLITRE:																																				
Landfall VBH - Råvann	PH	N9	PH	N9	N9	N9	N9	N9	E7	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E7	N9	N9	N9	E7	N9	N9											
Landfall VBH - Beh. vann	PH	N9	PH	E8	N9	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	U9	N9	N9											
Edgevollen - Råvann	PH	N9	PH	N9	N9	N9	N9	N9	E7	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E7	N9	N9	N9	E7	N9	N9											
Kleivdammen VBH - Beh. v.	PH	N9	PH	N9	N9	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	U9	N9	N9											
Brakerøya brukar	PH	N9	PH	E8	N9	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	U9	N9	N9											
N.Assiden HB	PH	N9	PH	E8	N9	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	U9	N9	N9											
Nydammen HB				E8					E8				E8						E8				U9													
Krokodden				E8					E8				E8						E8				U9													
Beston	PH	N9	PH	E8	N9	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	U9	N9	N9											
Stubberud HB		N9		E8		N9		E8	E8	N9		N9	E8		N9		N9		E8	N9		N9	U9		N9											
Gomperud HB	PH		PH	E8	N9		N9		E8		N9		E8	N9		N9		N9	E8		N9		U9	N9												
Jerpåsen ventilk.				E8															E8				U9													
Stokke pst.				E8					E8				E8						E8				U9													
Fagertun avgr.kum	PH		PH			N9			E8			N9							E8			N9	U9	N9												
Fjell HB. Innløp	PH		PH	E8	N9		N9		E8		N9		N9	N9					E8		N9		U9	N9												
Fjell HB. Utløp	PH		PH	E8	N9		N9		E8		N9		N9	N9					E8		N9		U9	N9												
RØYSJØ:																																				
Røysjø VBH - Råvann	PH	N9	PH	N9	N9	N9	N9	N9	E7	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E7	N9	N9	N9	E7	N9	N9											
Røysjø VBH - Beh. vann	PH	N9	PH	N9	N9	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	U9	N9	N9											
Nordby HB		N9		E8		N9			E8	N9		N9			N9	N9	N9		E8	N9		N9	U9		N9											
SYLLING:																																				
Sylling VBH - Råvann	PH	N9	PH	N9	N9	N9	N9	N9	E7	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E7	N9	N9	N9	E7	N9	N9											
Sylling VBH - Beh. vann	PH	N9	PH	N9	N9	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	U9	N9	N9											
Sylling HB	PH	N9	PH	N9	N9	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	E8	N9	N9	N9	U9	N9	N9											
SÆTERVANN: Reservekilde - Råvann									E8	NB: Ny prosedyre for pH-analyser og Alkalitet MÅ IKKE ÅPNES. Sette på kjøll til neste morgen. Kontakt LENA SKOVLY, som skal utføre dette på lab.																										
Type kontroll:	Parametere:																							Flasker som skal brukes:												
N9 Nettkontroll (576 stk.)	Kimtall, koliforme bakterier (colilert), E.coli (colilert), intestinale enterokokker																							1 steril plastflaske for hvert uttakssted												
PH Nettkontroll og pH	Som N9+ pH, alkalitet. Spesiell prosedyre, jfr. gult merknadsfelt																							1 steril plastflaske + 1/2 I plastflaske for hvert uttakssted												
E8 Enkel rutinekontr. (120 stk.)	Som N9+ clostr. perfringens, turbiditet, farge, konduktivitet, jern, mangan, kalsium, silisium																							1 steril plastflaske + 1/2 I plastflaske for hvert uttakssted												
E7 Enkel rutinekontr. (22 stk.)	Som E8 + UV-transmisjon + TOC																							1 steril plastflaske + 1/2 I plastflaske for hvert uttakssted												
U9 Utv. rutinekontr. (36 stk.)	Som E8 + ammonium, TOC, Aluminium																							1 steril plastflaske + 1/2 I plastflaske for hvert uttakssted												
Fylles ut av prøvetaker ved hver levering:	Fylles ut av laboratoriet:																																			
Navn prøvetaker: _____	Mottatt lab. Dato: _____ Sign. _____																																			
Eventuelle kommentarer:	Mellomlagring. Prøver til mikrobiol.unders. Plasseres rett etter ankomst/-registrering på kjølerom hvis ikke analyse foretas umiddelbart																																			
	Prøven(e) er kjølelagret: _____											Sign _____							Analysestart påføres avlesningsskjema																	
Flaskene skal merkes med navn på prøvested og dato. Sett i tillegg på dette skjemaet en ring rundt uttatte prøver.																																				
Evt. endringer fra oppsatt program:																																				
Laboratorium: Eurofins AS, Møllebekken 50, 1538 Moss. Kontaktperson: Anne Lise Ellingsen, Tlf. 94 50 42 99. e-post: ael@eurofins.no																																				
Svarbrev til: Glitrevannverket IKS, Fagerlia 30, 3011 Drammen. Tlf.: 32 25 42 00. e-post: post@glitre.no og per@glitre.no Faktura til: faktura@glitre.no																																				