

Glitrevannverket IKS - Prøveplan 2018 - Utskrift pr. 11.07.2018

Velg prøvesteder Ukedag for prøvetaking Mandag

Målested \ Uke	1	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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51			
GV-10 Landfalltj. VBH Inn	NR	NR	E7	PV		NR	NR		NR	NR		NR		NR	NR		NR	NR		PV	E7		NR	NR		NR	NR	NR	PV	E7	NR	NR		NR	NR		NR	E7	PV	NR	NR		NR	NR	NR	PV	E7	NR						
GV-11 Landfalltj. VBH Ut	N9		E8	PV	N9		N9	N9		N9		N9		N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	PV	U9	N9		N9	N9		N9	PV	E8	N9		N9	N9		N9	N9		E8	PV		N9	N9		N9	N9	N9	PV	U9	N9				
GV-12 Nedre Åssiden HB	N9	N9	E8	PN	N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	PN	U9	N9	N9		N9	N9		PN	E8	N9	N9		N9	N9		N9	N9		E8	PN	N9		N9	N9		N9	N9	PN	U9	N9			
GV-13 Brakerøya Brukar	N9		E8	PN	N9		N9	N9		N9		N9		N9	N9		N9	N9		N9	PN	U9	N9	N9		N9	N9		PN	E8	N9	N9		N9	N9		N9	N9		E8	PN		N9	N9		N9	N9	PN	U9	N9				
GV-14 Nydammen HB ut			E8	PN																	PN	U9							PN	E8																		PN	U9					
GV-15 Krokodden			E8	PN																	PN	U9							PN	E8																			PN	U9				
GV-16 Beston1	N9	N9	E8	PN	N9		N9		N9		N9	N9		N9		N9	N9	N9	N9	N9	PN	U9	N9		N9			N9	PN	E8	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	PN	U9	N9			
GV-17 Gomperud HB		N9	E8	PN		N9		N9		N9		N9		N9		N9	N9	N9	N9	N9	PN	U9	N9		N9			N9	PN	E8	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	PN	U9	N9			
GV-18 Stubberud HB	N9		E8	PN	N9				N9		N9			N9		N9		N9		N9	PN	U9		N9				N9	PN	E8		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	PN	U9	N9				
GV-20 Eggevollen	NR	NR	E8	PV	N9	NR		NR	NR		NR			NR	NR		NR	NR		NR	PV	U9	NR	NR		NR	NR		PV	E7	NR	NR		NR	NR		NR	NR		NR	NR		NR	NR		NR	NR		NR	PV	E7	NR		
GV-21 Kleivdammen VBH ut	N9		E8	PV		N9	N9		N9	N9		N9		N9	N9		N9	N9		N9	PV	U9	N9	N9		N9	N9		PN	E8		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	PV	U9	N9				
GV-22 Jerpåsen HB			E8	PN																	PN	U9							PN	E8																			PN	U9				
GV-23 Stokke pst.			E8	PN																	PN	U9							PN	E8																				PN	U9			
GV-24 Fagertun avgr.kum	N9			N9																	N9		U9																											N9		U9		
GV-27 Fjell HB-Innløp		N9	E8	PN		N9		N9		N9		N9			N9		N9	N9		N9	PN	U9	N9		N9			PN	E8	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	PN							N9		PN	U9		
GV-28 Fjell HB-Utløp	N9		E8	PN		N9		N9		N9		N9			N9		N9	N9		N9	PN	U9	N9		N9			PN	E8	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	PN								N9		PN	U9	N9
GV-30 Røysjø VBH Inntak		NR	E7			NR	NR		NR	NR		NR			NR	NR		NR	NR		NR	NR	NR		E7	NR		NR	NR		NR	NR		NR	NR		NR	NR		NR	NR		NR	NR		NR	NR		NR	NR		E7	NR	
GV-31 Røysjø VBH Utløp	N9		E8	PV	N9		N9		N9	N9		N9			N9	N9		N9	N9		N9	PV	U9	N9	N9		N9	N9		PV	N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	PV	U9	N9		
GV-32 Nordby HB	N9		E8	PN	N9				N9		N9			N9		N9	N9		N9	N9		PN	U9					N9	PN	E8		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	PN	U9	N9				
GV-40 Sylling VBH inntak		NR	E7	PV		NR	NR		NR	NR		NR			NR	NR		NR	NR		NR	NR	NR		NR			NR	PV	E7		NR	NR		NR	NR		NR	NR		NR	NR		NR	NR		NR	NR		NR	PV	E7	NR	
GV-41 Sylling VBH utløp	N9		E8	PV	N9		N9	N9		N9		N9			N9	N9		N9	N9		N9	PV	U9	N9		N9	N9		PV	E8	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	PV	U9	N9			
GV-42 Syllinghaugen HB	N9	N9	E8	PN	N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	PN	U9	N9	N9		N9	N9		PN	E8	N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	N9		N9	PN	U9	N9		

 Prøve utført samme dag.
 Prøve utført samme uke.
 Prøve ikke utført samme uke.
 Prøve tatt. Ingen planlagt.

Short	Navn	Parametere
NR		06-E.coli Colilert, 07-Intestinale enterokokker, 08-Kimtall 22°C, 09-Koliforme bakterier Colilert
E7		01-Farge, 04-Turbiditet, 05-Clostridium perfringens, 31-Jern, 35-Konduktivitet, 39-Mangan, 53-Totalt organisk karbon (TOC), Kalsium, Silisium, UV-transmisjon (50 mm)
E8		01-Farge, 04-Turbiditet, 35-Konduktivitet, 39-Mangan, Kalsium, Silisium
PV		06-E.coli Colilert, 07-Intestinale enterokokker, 08-Kimtall 22°C, 09-Koliforme bakterier 37°C, 44-pH, surhetsgrad, Alkalitet
PN		31-Jern Filtret, 39-Mangan Filtret, 44-pH, surhetsgrad
U9		01-Farge, 04-Turbiditet, 18-Aluminium, 19-Ammonium, 31-Jern, 35-Konduktivitet, 39-Mangan, 53-Totalt organisk karbon (TOC), Kalsium, Silisium
N9		06-E.coli Colilert, 07-Intestinale enterokokker, 08-Kimtall 22°C, 09-Koliforme bakterier Colilert