

Kunde	PrøveID	Underleverandørs prøveID
Tana Kommune		24962
Tana Kommune		24962
Tana Kommune		24962
Tana Kommune		24962
Tana Kommune		24962
Tana Kommune		24962
Tana Kommune		24963
Tana Kommune		24963
Tana Kommune		24963
Tana Kommune		24963
Tana Kommune		24963
Tana Kommune		24963
Tana Kommune		24964
Tana Kommune		24964
Tana Kommune		24964
Tana Kommune		24964
Tana Kommune		24964
Tana Kommune		24965
Tana Kommune		24965
Tana Kommune		24965
Tana Kommune		24965
Tana Kommune		24965
Tana Kommune		24965
Tana Kommune		24966
Tana Kommune		24966
Tana Kommune		24966
Tana Kommune		24966
Tana Kommune		24966
Tana Kommune		24966
Tana Kommune		24967
Tana Kommune		24967
Tana Kommune		24967
Tana Kommune		24967
Tana Kommune		24967

Prøvebeskrivelse	Prøverefranse	Prøvetaking	Anlegg
Østre Seida RA, innløp		18/3 10:00-19/3 10:00	
Østre Seida RA, innløp		18/3 10:00-19/3 10:00	
Østre Seida RA, innløp		18/3 10:00-19/3 10:00	
Østre Seida RA, innløp		18/3 10:00-19/3 10:00	
Østre Seida RA, innløp		18/3 10:00-19/3 10:00	
Østre Seida RA, innløp		18/3 10:00-19/3 10:00	
Østre Seida RA, utløp		18/3 10:00-19/3 10:00	
Østre Seida RA, utløp		18/3 10:00-19/3 10:00	
Østre Seida RA, utløp		18/3 10:00-19/3 10:00	
Østre Seida RA, utløp		18/3 10:00-19/3 10:00	
Østre Seida RA, utløp		18/3 10:00-19/3 10:00	
Østre Seida RA, utløp		18/3 10:00-19/3 10:00	
Seida RA, rensegrad			
Seida RA, rensegrad			
Seida RA, rensegrad			
Seida RA, rensegrad			
Seida RA, rensegrad			
Rustefjeldbma RA, innløp		18/3 11:00-19/3 11:00	
Rustefjeldbma RA, innløp		18/3 11:00-19/3 11:00	
Rustefjeldbma RA, innløp		18/3 11:00-19/3 11:00	
Rustefjeldbma RA, innløp		18/3 11:00-19/3 11:00	
Rustefjeldbma RA, innløp		18/3 11:00-19/3 11:00	
Rustefjeldbma RA, innløp		18/3 11:00-19/3 11:00	
Rustefjeldbma RA, utløp		18/3 11:00-19/3 11:00	
Rustefjeldbma RA, utløp		18/3 11:00-19/3 11:00	
Rustefjeldbma RA, utløp		18/3 11:00-19/3 11:00	
Rustefjeldbma RA, utløp		18/3 11:00-19/3 11:00	
Rustefjeldbma RA, utløp		18/3 11:00-19/3 11:00	
Rustefjeldbma RA, utløp		18/3 11:00-19/3 11:00	
Rensegrad Rustefjeldbma RA			
Rensegrad Rustefjeldbma RA			
Rensegrad Rustefjeldbma RA			
Rensegrad Rustefjeldbma RA			
Rensegrad Rustefjeldbma RA			

Blandeprøve stopp	Testkode	Testnavn	Parameter
		pH ved 23 ± 2°C	pH ved 23 ± 2°C
		Biokjemisk oksygenforbruk (BOF)	Biokjemisk oksygenforbruk (BOF)
		Total Fosfor	Total Fosfor
		Suspendert stoff	Suspendert stoff
		Kjemisk oksygenforbruk (KOFcr)	Kjemisk oksygenforbruk (KOFcr)
		Aluminium (Al), oppluttet	Aluminium (Al), oppluttet
		pH ved 23 ± 2°C	pH ved 23 ± 2°C
		Biokjemisk oksygenforbruk (BOF)	Biokjemisk oksygenforbruk (BOF)
		Total Fosfor	Total Fosfor
		Suspendert stoff	Suspendert stoff
		Kjemisk oksygenforbruk (KOFcr)	Kjemisk oksygenforbruk (KOFcr)
		Aluminium (Al), oppluttet	Aluminium (Al), oppluttet
		Rensegrad, BOF	Rensegrad, BOF
		Rensegrad, KOFcr	Rensegrad, KOFcr
		Rensegrad, suspendert stoff	Rensegrad, suspendert stoff
		Rensegrad, fosfor	Rensegrad, fosfor
		Rensegrad, aluminium	Rensegrad, aluminium
		pH ved 23 ± 2°C	pH ved 23 ± 2°C
		Biokjemisk oksygenforbruk (BOF)	Biokjemisk oksygenforbruk (BOF)
		Total Fosfor	Total Fosfor
		Suspendert stoff	Suspendert stoff
		Kjemisk oksygenforbruk (KOFcr)	Kjemisk oksygenforbruk (KOFcr)
		Aluminium (Al), oppluttet	Aluminium (Al), oppluttet
		pH ved 23 ± 2°C	pH ved 23 ± 2°C
		Biokjemisk oksygenforbruk (BOF)	Biokjemisk oksygenforbruk (BOF)
		Total Fosfor	Total Fosfor
		Suspendert stoff	Suspendert stoff
		Kjemisk oksygenforbruk (KOFcr)	Kjemisk oksygenforbruk (KOFcr)
		Aluminium (Al), oppluttet	Aluminium (Al), oppluttet
		Rensegrad, BOF	Rensegrad, BOF
		Rensegrad, KOFcr	Rensegrad, KOFcr
		Rensegrad, suspendert stoff	Rensegrad, suspendert stoff
		Rensegrad, fosfor	Rensegrad, fosfor
		Rensegrad, aluminium	Rensegrad, aluminium

Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
	7,72	pH-enheter		NS-EN ISO 10523:2012
	250	mg/l		NS EN 1899-1 Mod
	3	mg/l		NS EN ISO 15681-2
	430	mg/l		Intern metode
	520,0	mg/l		Intern metode
	260,0	µg/l		NS-EN ISO 17294-2
	7,76	pH-enheter		NS-EN ISO 10523:2012
	24	mg/l		NS EN 1899-1 Mod
	0,3	mg/l		NS EN ISO 15681-2
	11	mg/l		Intern metode
	70,0	mg/l		Intern metode
	1000,0	µg/l		NS-EN ISO 17294-2
	90,4	%		Beregning
86,53846154		%		Beregning
97,44186047		%		Beregning
	90	%		Beregning
-284,615385		%		Beregning
	7,09	pH-enheter		NS-EN ISO 10523:2012
	520	mg/l		NS EN 1899-1 Mod
	5,5	mg/l		NS EN ISO 15681-2
	540	mg/l		Intern metode
	1200	mg/l		Intern metode
	980	µg/l		NS-EN ISO 17294-2
	7,32	pH-enheter		NS-EN ISO 10523:2012
	9,2	mg/l		NS EN 1899-1 Mod
	0,13	mg/l		NS EN ISO 15681-2
	9,1	mg/l		Intern metode
	40	mg/l		Intern metode
	1000	µg/l		NS-EN ISO 17294-2
98,23076923		%		Beregning
96,66666667		%		Beregning
98,31481481		%		Beregning
97,63636364		%		Beregning
-2,04081633		%		Beregning

Rapportert Av	Utførende underleverandør
---------------	---------------------------

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Båtsfjord Laboratorium AS

Rapportkode

Kontraktkode

