

Analysprover för vatten, medel över senaste året

	Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3d (cfu/ml)	E coli (cfu/100ml)	Koliforma bakterier 35°C	Järn, Fe (mg/l)	Mangan, Mn (mg/l)	Turbiditet (FNU)	Färgtal (mg/l Pt)	Aluminium, Al	Hårdhet tyska grader	Lukt	Lukt, art	pH	Konduktivitet 25°C	Alkalinitet, HCO3	Ammoniumkväve, NH4-N	Ammonium, NH4
Utgående vatten																
Arjeplog	2,09	0	0	<0,05	<0,02	0,22	5									
Laisvall	<1	0	0	<0,05	<0,02	0,1	<5									
Slagnäs	<1	0	0	<0,05	<0,02	0,1	<5									
Mellanström	<1	0	0	<0,05	<0,02	0,19	5									
Jäckvik	1,72	0	0	<0,05	<0,02	0,18	5									
Adolfström	1,98	0	0	<0,05	<0,02	0,31	7,5									
Nyliden	<1	0	0	<0,05	<0,02	<0,1	<5									
Vatten hos användare																
Arjeplog	9,63	0	0	0,052		0,15	5	<0,03	0,74	Ingen	-	7,62	3,25	14	<0,003	<0,004
Laisvall	<1	0	0	<0,05	<0,02	<0,1	<5	<0,03	7,7	Ingen	-	8,08	29,3	140	<0,003	<0,004
Slagnäs	2	0	0	<0,05	<0,02	<0,1	<5	<0,03	3,1	Ingen	-	7,85	11,1	72	0,004	0,0052
Mellanström	3,1	0	0	<0,05	<0,02	0,17	10	<0,03	0,95	Ingen	-	7,86	3,3	12	0,004	<0,004
Jäckvik	22,9	0	0	<0,05	<0,02	0,11	8,2	<0,03	0,93	Ingen	-	7,94	4,3	19	<0,003	<0,004
Adolfström	0,72	0	0	<0,05	<0,02	<0,1	5	<0,03	0,81	Ingen	-	7,53	10,55	10	<0,003	<0,004
Nyliden	<1	0	0	<0,05	<0,05	<0,1	<5	<0,03	-	Ingen	-	7,495	11	69	<0,003	<0,004