

Resultaten är medelvärden för provtagningar gjorda på "Dricksvatten hos användare" under 2017.

	Odlingsbara mikroorganismer 22*	Långsamväxande bakterier	Koliforma bakterier	E. coli	Lukt 25°C	Smak 25°C	pH 25°C	Konduktivitet 25°C	Färg	Turbiditet	Järn (Fe)	Mangan (Mn)	Ammonium (NH4)	Hårdhet	Fluorid (F)
	cfu/ml	cfu/ml	cfu/100 ml	cfu/100 ml	-	-	-	mS/m	mg Pt/l	FNU	mg/l	mg/l	mg/l	dH°	mg/l
Aspa	<5	40	<1	<1	Ingen	Ingen	7,7	58,7	5	1,3	<0,050	0,36	<0,080	9,1	0,57
Edstorp	3	10	<1	<1	Ingen	Ingen	7,6	47,5	<5	0,31	0,06	<0,040	<0,080	12	1,2
Nyköping/Högåsen	9	150	<1	<1	Ingen	Ingen	8,2	26,2	10	0,35	<0,078	<0,054	<0,080	6,2	0,64
Lästringe	4	10	<1	<1	Ingen	Ingen	7,8	40,7	<5	0,57	<0,10	<0,10	<0,080	8,7	0,99
Runtuna	80	130	<1	<1	Ingen	Ingen	7,6	43,1	<5	0,14	<0,050	<0,040	<0,080	9,0	0,78
Stavsjö	4	90	<1	<1	Ingen	Ingen	8,2	13,3	<5	<0,13	<0,09	<0,040	<0,080	<1,7	<0,20
Tystberga	50	420	<1	<1	Ingen	Ingen	7,6	45,7	<5	<0,1	<0,050	<0,040	<0,080	7,0	0,51
Ålberga	20	100	<1	<1	Ingen	Ingen	8,4	23,9	<5	<0,11	<0,050	<0,040	<0,080	5,7	0,80
Gränsvärdet för <i>tjänligt med anmärkning</i> *	100	5000	1	1	Svag	Svag	<6,5 - >9,5	-	30	1,5	0,2	0,05	0,5	-	1,5**

\* Vattenkvaliten bedöms enligt Livsmedelsverket antingen som *tjänligt med anmärkning* eller som *otjänligt*. Här ser ni gränsvärdet för den lägre gränsen *tjänligt med anmärkning*. För Konduktivitet och Hårdhet finns inga gränsvärden.

\*\* Gränsvärdet på 1,5 mg/l för Fluorid är gräns för *otjänligt*, inget gränsvärde finns för *tjänligt med anmärkning*.