

Dricksvattenkvalitet. Resultaten är medelvärden för provtagningar gjorda 2025.

Parameter	Enhet	Nyköping/ Högåsen	Aspa	Edstorp	Lästringe	Runtuna	Stavsjö	Tystberga	Ålberga	Gränsvärde
Odlingsbara mikroorganismer 22°	cfu/ml	4 Beräknat gränsvärde: 19	2 Beräknat gränsvärde: 33	1 Beräknat gränsvärde: 18	21 Beräknat gränsvärde: 67	1 Beräknat gränsvärde: 32	10 Beräknat gränsvärde: 27	17 Beräknat gränsvärde: 53	45 Beräknat gränsvärde: 105	Beräknat gränsvärde för "ingen onormal förändring" beräknas baserat på historiska data.
Långsamväxande bakterier	cfu/ml	93 Beräknat gränsvärde: 1000	6 Beräknat gränsvärde: 900	4 Beräknat gränsvärde: 100	333 Beräknat gränsvärde: 1200	15 Beräknat gränsvärde: 170	57 Beräknat gränsvärde: 160	89 Beräknat gränsvärde: 460	117 Beräknat gränsvärde: 540	Beräknat gränsvärde för "ingen onormal förändring" beräknas baserat på historiska data.
Koliforma bakterier	cfu/100 ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
E. coli	cfu/100 ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
Alkalinitet	mg/l	99	190	170	64	170	53	190	95	-
Ammonium (NH ₄)	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,5
Fluorid (F)	mg/l	0,63	0,71	1,3	0,48	0,89	0,16	0,54	0,71	1,5
Färg	mg Pt/l	11	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	30
Hårdhet	°dH	6,0	9,5	12	2,4	8,9	1,3	10	5,4	-
Järn (Fe)	mg/l	0,11	<0,050	<0,05	<0,05	<0,05	0,12	<0,05	0,14	0,2
Kalcium	mg/l	36	50	60	12	41	7	43	31	100
Kalium	mg/l	3	3	6	2	5	1	7	2	-
Klorid	mg/l	11	72	29	51	16	3	11	8	250
Konduktivitet	mS/m	27	59	49	25	43	12	40	23	250
Lukt	-	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Tydlig
Magnesium	mg/l	5	11	16	3	14	1	16	5	30
Mangan (Mn)	mg/l	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,05
PFAS 21	ng/l	4,3	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,2	<0,2	<0,2	100
PFAS 4	ng/l	1,4	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	4
pH	-	8,0	7,8	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,5	≥ 6,5 ≤ 9,5
Smak	-	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Tydlig
Turbiditet	FNU	0,29	0,1	<0,1	0,1	0,2	0,19	0,18	1,2	1,5