

Tabell

<b>Vattenanalyser TÄDÅS</b>										
Bakteriologiska resultat:										
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
MIKROORGANISMER										
KOLIFORMA 35oC	6	1	2	1	1	1	1	1	1	1
HETEROTROFA 2dygn (3dygn)	1	3	12	2	1	20	1	1	8	70
HETEROTROFA 7dygn	14	30	107	11	25	1400	110	460	50	?
E COLI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fysikaliskt - kemiskt resultat:										
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
FÄRG TAL	2,5	2	5	3	5	5	3	8	5	5
pH	7,8	7,8	7,7	8	7,6	8	8,3	7,9	7,8	8
ALKALINITET * 10 mg/l	13,6	12,1	13	12,9	12,5	13,8	13,2	13	14	13
KONDUKTIVITET mS/m	43	28	41,9	45,3	44,5	47,5	47	46	49	49,3
HÄRDHET	1,1	1,5	1,5	1,6	2,2	1,3	1,3	1,7	2	2
KLORID mg/l	49	40	51	55	59	63	56		73	65
SULFAT mg/l	26	24	26,5	27	27	27	27		29	29
NITRIT-KVÄVE mg/l * 0,001	1	2	3	2	13	2	2	2	2	1
NATRIUM										
Turbiditet FNU										
COD mg/l										
Järn mg/l										
Mangan mg/l										
Ammonium, NH4-N mg/l*0,01										
Florid mg/l										
Kalcium mg/l										
Mangnesium mg/l										
Kalium mg/l										

Tabell

2001	2002	2003	2004	2005vår	2005höst	2006maj	2006nov		2007aug
1	3						71		
3	700						81		
1800	4500								
1	1						1		
2001	2002	2003	2004	2005vår	2005höst	2006maj	2006nov	2007april	2007aug
4	4	5	5	5	5	5	5		5
7,9	7,8	7,8	8	8	8	8	8		8,2
13	13	13	16	15	15	15	15		15
49,7	50,1	46,5	49,8	50	50	50,8	49,1		57,4
2,1	2,2	2,1	1	1	1	0,99	1		1,1
71	72	64	63	99	66	62	55	78	81
28	28	27	27	26	25	24	28		32
1	2	1	1			0,01	0,01		1
	95	88				96	94		120
	0,55	1,3	0,4			0,4	0,82		0,3
	1	2	1			1	1		1
	0,11	0,07	0,07			0,42	0,07		0,05
	0,05	0,02	0,02			0,02	0,02		0,02
	2		1			0,01	0,01		0,02
	0,45	0,45	0,1			0,4	0,56		0,54
	10	9,6	4,5			4,3	4		4,6
	3,7	3,3	1,7			1,7	1,8		1,9
	5	4				4	4		4

Tabell

2008april	2008aug	2009maj	2009dec	2010juli	2010okt	2011juni	2012mars	
	2300	130						
66	1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	
72			10	18	36	35	1	
							20	
1	1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-1	
2008april	2008 aug	2009maj	2009dec	2010juli	2010okt	2011juni	2012mars	Brunn3nov
5		5	5	10	5	5	5	30
8		8	8,1	7,9	8	7,9	7,9	7,6
14		13	13	14	14	15	14	13
47		35,5	39,1	43,5	42,9	39,3	40,2	34,3
1,9		3,1	3	2,5	2,1	2,4	3	3,2
54	26	28	36	44	41	34	35	24
27		26	24	25	25	24	25	28
1		1	1	1	1	1	1	0,01
80	52	54	58	71	66	59	54	48
0,36		1,1	2,2	2,3	2	1,4	0,83	13
		1	1			1	1	1
0,08		0,15	0,28	0,22	0,27	0,17	0,06	1,3
0,04		0,08	0,06	0,05	0,03	0,05	0,02	0,15
0,03		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,047
0,58		0,58	0,63	0,59	0,54	0,57	0,55	0,47
8,7		13	13	11	9,2	10	13	6
3,1		5,5	5,3	4,4	3,7	4,2	5,3	5,5
4		6	6	5	5	5	5	6

# Tabell

06					
(Max 100mg/l)					
(Över 100 mg/l är anmärkningsvärt högt. Över 200 ger smak)					