

## Analysresultat vatten Hovhult 2019

Hovhult dygnsprov																
	As	Ba	Cd	Co	Cr	Cu	Mo	Ni	Pb	Zn	V	Hg	Tl	Susp.	pH	tot-N
<b>Gränsvärde</b>	<b>150</b>		<b>50</b>		<b>500</b>	<b>500</b>		<b>500</b>	<b>200</b>	<b>1500</b>		<b>30</b>			<b>10,5</b>	
<b>Riktvärde</b>	<b>10</b>		<b>1</b>		<b>20</b>	<b>20</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>300</b>		<b>1</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>5,5</b>	<b>50</b>
<b>Datum</b>	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	vid 25°C	mg/l
2019-01-08	<0,5	<1	<0,05	<0,2	<0,9	7,71	<0,5	0,998	0,72	5,19	<0,2	<b>3,07</b>	<0,1	<2,9	8,5	3,6
2019-02-07	<0,5	<1	<0,05	<0,2	1,69	7,55	1,35	1,73	0,816	13,4	<0,2	<b>1,36</b>	<0,1	<2,1	8,5	4,53
2019-02-26	<0,5	<1	<0,05	<0,2	1,74	11,3	0,686	1,94	1,27	5,62	<0,2	<b>4,05</b>	<0,1	<2,2	8,5	10,2
2019-03-05	<0,5	<1	<0,05	<0,2	1,58	3,1	<0,5	0,882	1,1	5,56	<0,2	<b>5,51</b>	<0,1	<2,0	8,5	6,9
2019-10-09	<0,5	1,21	<0,05	<0,2	2,12	6,07	<0,5	1,24	1,19	5,07	<0,2	0,28	<0,1	<5,0	8,7	4,6
2019-11-05	1,5	<1	<0,05	<0,2	1,42	1	<0,5	<0,6	0,792	<4	<0,2	0,36	<0,1	<2,2	8,6	5
2019-12-03	0,71	2,63	<0,05	<0,2	1,2	5,77	1,33	0,615	2,21	6,31	<0,2	0,53	0,12	<2,5	8,4	23,7