

# Tungmetallhalter i slam vid Visby Reningsverk - Årsvis

## Bilaga 4a

År	Provtagdatum	Ph	Ts	Gr	N-tot	NH4N	P-tot	K	Ca	Mg	Hg	Cd	Pb	Cr	Ni	Cu	Zn	Ag	Sn	PFOS	PFOA	Vismut	
		%. %	Ts mg/kg	Ts mg/kg	Ts mg/kg	Ts mg/kg	Ts mg/kg	Ts mg/kg	Ts mg/kg	Ts mg/kg	Ts mg/kg	Ts mg/kg	Ts mg/kg	Ts mg/kg	Ts mg/kg	Ts mg/kg	Ts mg/kg	Ts mg/kg	Ts mg/kg	Ts mg/kg	Ts mg/kg	Ts mg/kg	Ts mg/kg
	2017-01-24	7,2	32,7	45,6	9700	2200	34000	1500			0,2	0,6	11	22	11	1200	740	1,6	12			3,1	
	2017-02-21	7,9	29,9	41,5	10000	2100	34000	1200			0,3	0,7	11	15	7	1200	690	1,4	12			2,5	
	2017-03-28	7,3	32,4	42,8	11000	2500	30000				0,2	0,6	10	14	6,8	1000	600	1,5	11			3,7	
	2017-04-25	6,8	32,3	43,9	10000	2500	30000	830			0,4	0,6	10	14	7,5	970	630	4,1	12			5,1	
	2017-05-30	6,8	31,7	43,1	10000	2100	33000	870			0,3	0,6	12	13	8,4	980	620	1	12			4,9	
	2017-06-27	7	32,2	41,6	10000	2300	33000	890			0,4	0,6	11	14	8,2	990	650	2,7	12			3,6	
	2017-07-25	7	32,4	41,5	11000	0	34000	900			0,3	0,9	12	13	8,1	870	680	1,6	14			3,8	
	2017-08-29	6,9	31,6	42,2	11000	2600	31000	750			0,2	0,8	9,8	11	6,5	740	520	1,2	12			3,4	
	2017-09-26	7	33,8	42,7	11000	2800	33000	790			0,3	0,8	11	19	10	780	600	1,5	12			3,2	
	2017-10-24	6,7	33	41,7	11000	2200	32000	960			0,7	0,5	14	14	7,3	980	680	1,6	13			3,8	
	2017-11-28	6,8	33,1	42,9	10000	2400	28000	870			0,3	0,9	13	16	9,5	970	530	1,2	15			4,8	
	2017-12-19	7,1	33	43,8	9700	2400	27000	1100			0,3	0,9	13	16	8,9	1000	660	1,3	16			4,1	
<b>Sammanfattning</b>																							
	<b>Medel</b>	<b>7,0</b>	<b>32,3</b>	<b>42,8</b>	<b>10366,7</b>	<b>2175,0</b>	<b>31583,3</b>	<b>969,1</b>			<b>0,32</b>	<b>0,70</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>8,3</b>	<b>973</b>	<b>633</b>	<b>1,725</b>	<b>13</b>			<b>3,83</b>	
	<b>Min</b>	<b>6,7</b>	<b>29,9</b>	<b>41,5</b>	<b>9700</b>	<b>0</b>	<b>27000</b>	<b>750</b>			<b>0,2</b>	<b>0,53</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>6,5</b>	<b>740</b>	<b>520</b>	<b>1</b>	<b>11</b>			<b>2,50</b>	
	<b>Max</b>	<b>7,9</b>	<b>33,8</b>	<b>45,6</b>	<b>11000</b>	<b>2800</b>	<b>34000</b>	<b>1500</b>			<b>0,7</b>	<b>0,94</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>11,0</b>	<b>1200</b>	<b>740</b>	<b>4,1</b>	<b>16</b>			<b>5,10</b>	