

Ytvatten Västra Öland	Antal analyser	Antal fynd >0	Fynd frek.	Max halt (µg/l)	Medel halt > 0 (µg/l)	Median halt > 0 (µg/l)
AMPA (µg/l)	1	1		0,04	0,04	0,04
Bentazon (µg/l)	1	1		0,04	0,04	0,04
Boscalid (µg/l)	1	1		0,07	0,07	0,07
Glyfosat (µg/l)	1	1		0,04	0,04	0,04
Klopyralid (µg/l)	1	1		0,01	0,01	0,01
Kvinmerac (ug/l)	1	1		0,02	0,02	0,02
Totebo						
BAM 2,6-Diklorbenzamid (ug/l)	1	1		0,03	0,03	0,03
Bentazon (µg/l)	1	1		0,02	0,02	0,02
Etylentiourea (ETU) (µg/l)	1	1		0,03	0,03	0,03
Bockara						
BAM 2,6-Diklorbenzamid (ug/l)	3	3		0,06	0,04	0,04
Loftahammar						
BAM 2,6-Diklorbenzamid (ug/l)	3	2		0,069	0,06	0,06
Vassmolösa						
BAM 2,6-Diklorbenzamid (ug/l)	9	8		0,04	0,023	0,02
Atrazin-desetyl (ug/l)	6	6		0,08	0,03	0,02
Atrazin--desetyl-desisopropyl (ug/l)	3	1		0,01	0,01	0,01
Blackstad						
BAM 2,6-Diklorbenzamid (ug/l)	1	1		0,09	0,09	0,09
Hjorted						
BAM 2,6-Diklorbenzamid (ug/l)	1	1		0,04	0,04	0,04
Trekanten						
BAM 2,6-Diklorbenzamid (ug/l)	1	1		0,02	0,02	0,02
Byxelkrok						
AMPA (µg/l)	1	1		0,44	0,44	0,44