

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Äkta grundvatten 1000 m ³ /år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m ³ /år	Ytvatten 1000 m ³ /år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentarer	År
0125	Ekerö	Stenhamra	4 000	0	625	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
0127	Botkyrka	Tullinge	12 000	960	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-2000
0127	Botkyrka	Tullinge	12 000	960	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
0136	Haninge	Dalarö	2 000	85	0	0	Dricksvatten		2001
0136	Haninge	Dalarö, brunn 1	2 000	85	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2001
0136	Haninge	Dalarö, brunn 2	2 000	85		0	Råvatten		2001
0180	Stockholm	Lövö	311 000	0	0	48 400	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
0180	Stockholm	Lövö	311 000	0	0	48 400	Dricksvatten	Ej påvisat	1999
0180	Stockholm	Lövö	311 000	0	0	48 400	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
0180	Stockholm	Lövö	311 000	0	0	48 400	Råvatten	Ej påvisat	1998
0180	Stockholm	Lövö	311 000	0	0	48 400	Råvatten	Ej påvisat	1999
0180	Stockholm	Lövö	311 000	0	0	48 400	Råvatten		2000
0180	Stockholm	Lövö	311 000	0	0	48 400	Råvatten	Ej påvisat	2001
0180	Stockholm	Norsborg	512 000	0	0	79 500	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-2000
0180	Stockholm	Norsborg	512 000	0	0	79 500	Råvatten	Ej påvisat	1998-2000
0181	Södertälje	Djupdal	65 000	1 600	7 600	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
0181	Södertälje	Djupdal	65 000	1 600	7 600	0	Dricksvatten	Spår av BAM	2000
0199	Norrvatten	Görvälnverket	465 000	0	0	45 000	Dricksvatten	Analysprotokoll saknas	1996
0199	Norrvatten	Görvälnverket	465 000	0	0	45 000	Råvatten	Ej påvisat	1996
0305	Håbo	Kivinge	50	3	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
0380	Uppsala	Almunge	1 350	0	0	152	Dricksvatten	Ej påvisat	1999-2000
0380	Uppsala	Almunge	1 350	0	0	152	Råvatten	Ej påvisat	1998 och 2000
0380	Uppsala	Björklinge	3 210	359	0	0	Råvatten	råvatten = dricksvatten.	1999
0380	Uppsala	Björklinge	3 210	359	0	0	Råvatten	råvatten = dricksvatten.	2000
0380	Uppsala	Björklinge	3 210	359	0	0	Råvatten	råvatten = dricksvatten.	1998
0380	Uppsala	Björklinge	3 210	359	0	0	Råvatten	råvatten = dricksvatten.	1999
0380	Uppsala	Björklinge	3 210	359	0	0	Råvatten	råvatten = dricksvatten	2000
0380	Uppsala	Björklinge	3 210	359	0	0	Råvatten	råvatten = dricksvatten.	1999
0380	Uppsala	Björklinge	3 210	359	0	0	Råvatten	råvatten = dricksvatten.	2000
0380	Uppsala	Björklinge	3 210	359	0	0	Råvatten	råvatten = dricksvatten	1998
0380	Uppsala	Gunsta	275	21	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999-2000
0380	Uppsala	Gunsta	275	21	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1997

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
0125	Ekerö	Stenhamra			Fenoxisyra- och multimetod
0127	Botkyrka	Tullinge			Fenoxisyra- och multimetod
0127	Botkyrka	Tullinge			Multimetod
0136	Haninge	Dalarö	Bentazon	0,092	Fenoxisyra- och multimetod
0136	Haninge	Dalarö, brunn 1	Bentazon	< 0,05	Fenoxisyrametod
0136	Haninge	Dalarö, brunn 2	Bentazon	0,43	Fenoxisyrametod
0180	Stockholm	Lövö			Multimetod
0180	Stockholm	Lövö			Multimetod
0180	Stockholm	Lövö			Fenoxisyra- och multimetod
0180	Stockholm	Lövö			Multimetod
0180	Stockholm	Lövö			Multimetod
0180	Stockholm	Lövö	BAM	0,01	Fenoxisyra- och multimetod
0180	Stockholm	Lövö			Fenoxisyra- och multimetod
0180	Stockholm	Norsborg			Fenoxisyra- och multimetod
0180	Stockholm	Norsborg			Fenoxisyra- och multimetod
0181	Södertälje	Djupdal			OMK 50:4 och 51:2 (fenoxisyra- och multimetod)
0181	Södertälje	Djupdal	BAM	spår	OMK 51:2 och 50:5 (multi- och fenoxisyrametod)
0199	Norrvatten	Görvälnverket			
0199	Norrvatten	Görvälnverket			Fenoxisyra- och multimetod
0305	Håbo	Kivinge			US EPA 8270 (multimetod)
0380	Uppsala	Almunge			Multimetod
0380	Uppsala	Almunge			Multimetod
0380	Uppsala	Björklinge	Atrazin	0,023; 0,026; 0,027; 0,037	Multimetod?
0380	Uppsala	Björklinge	Atrazin	0,021; 0,028; 0,033; 0,035; 0,037	Multimetod?
0380	Uppsala	Björklinge	BAM	0,2; 0,22; 0,11	Multimetod
0380	Uppsala	Björklinge	BAM	0,13; 0,14; 0,15; 0,18; 0,24; 0,26; 0,2	Multimetod
0380	Uppsala	Björklinge	BAM	0,12; 0,14; 0,16-0,18, 0,2; 0,21; 0,23	Multimetod
0380	Uppsala	Björklinge	Desetylatrazin	0,02; 0,031-0,033; 0,047; 0,058	Multimetod
0380	Uppsala	Björklinge	Desetylatrazin	0,026; 0,034; 0,037; 0,038; 0,042; 0,045	Multimetod?
0380	Uppsala	Björklinge	Difenylamin	0,066	Multimetod
0380	Uppsala	Gunsta			Multimetod
0380	Uppsala	Gunsta			Multimetod

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Äkta grundvatten 1000 m³/år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m³/år	Ytvatten 1000 m³/år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentar	År
0380	Uppsala	Gunsta	275	21	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
0380	Uppsala	Knutby	620	58	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999-2000
0380	Uppsala	Knutby	620	58	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
0380	Uppsala	Lagga	40	3	0	0	Dricksvatten		1999
0380	Uppsala	Lagga	40	3	0	0	Dricksvatten		2000
0380	Uppsala	Lagga	40	3	0	0	Råvatten		1998
0380	Uppsala	Lagga	40	3	0	0	Råvatten		2000
0380	Uppsala	Lejsta	380	46	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999-2000
0380	Uppsala	Lejsta	380	46	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
0380	Uppsala	Lövstalöt	2 940	428	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999-2000
0380	Uppsala	Lövstalöt	2 940	428	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
0380	Uppsala	Ramstalund	265	44	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999-2000
0380	Uppsala	Ramstalund	265	44	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1997
0380	Uppsala	Skyttorp	620	61	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999-2000
0380	Uppsala	Stadsträdgården		0	3 130	0	Dricksvatten		1999
0380	Uppsala	Stadsträdgården		0	3 130	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
0380	Uppsala	Stadsträdgården		0	3 130	0	Råvatten		1998
0380	Uppsala	Stadsträdgården		0	3 130	0	Råvatten		1998
0380	Uppsala	Storvreta Kull-Gränby	3 320	0	475	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999-2000
0380	Uppsala	Storvreta Kull-Gränby	3 320	0	475	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
0380	Uppsala	Storvreta Östa	3 000	0	354	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999-2000
0380	Uppsala	Storvreta Östa	3 000	0	354	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
0380	Uppsala	Sunnersta		0	2 137	0	Dricksvatten		2000
0380	Uppsala	Sunnersta		0	2 137	0	Dricksvatten		1999
0380	Uppsala	Sunnersta		0	2 137	0	Råvatten		1998
0380	Uppsala	Vattholma	1 520	144	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999-2000
0380	Uppsala	Vattholma	1 520	144	0	0	Råvatten		1998
0380	Uppsala	Vänge	1 250	116	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999-2000
0380	Uppsala	Vänge	1 250	116	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
0480	Nyköping	Tystberga	1 000	87	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
0482	Flen	Bettna	360	44	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
0482	Flen	Flen	10 000	0	0	1 123	Dricksvatten	Ej påvisat	2000

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
0380	Uppsala	Gunsta			Multimetod
0380	Uppsala	Knutby			Multimetod
0380	Uppsala	Knutby			Multimetod
0380	Uppsala	Lagga	BAM	0,09	Multimetod
0380	Uppsala	Lagga	BAM	0,11	Multimetod
0380	Uppsala	Lagga	BAM	0,14	Multimetod
0380	Uppsala	Lagga	BAM	0,12	Multimetod
0380	Uppsala	Lejsta			Multimetod
0380	Uppsala	Lejsta			Multimetod
0380	Uppsala	Lövstalöt			Multimetod
0380	Uppsala	Lövstalöt			Multimetod
0380	Uppsala	Ramstalund			Multimetod
0380	Uppsala	Ramstalund			Multimetod
0380	Uppsala	Skyttorp			Multimetod
0380	Uppsala	Stadsträdgården	BAM	0,05	Multimetod
0380	Uppsala	Stadsträdgården			Multimetod
0380	Uppsala	Stadsträdgården	Atrazin	0,051	Multimetod
0380	Uppsala	Stadsträdgården	BAM	0,082; 0,075; 0,14	Multimetod
0380	Uppsala	Storvreta Kull-Gränby			Multimetod
0380	Uppsala	Storvreta Kull-Gränby			Multimetod
0380	Uppsala	Storvreta Östa			Multimetod
0380	Uppsala	Storvreta Östa			Multimetod
0380	Uppsala	Sunnersta	BAM	0,11; 0,13; 0,15; 0,17	Fenoxisyra- och multimetod
0380	Uppsala	Sunnersta	BAM	0,13	Multimetod
0380	Uppsala	Sunnersta	BAM	0,058; 0,1; 0,087; 0,14; 0,11; 0,15; 0,055; 0,097	Multimetod
0380	Uppsala	Vattholma			Multimetod
0380	Uppsala	Vattholma	BAM	0,055; 0,065	Multimetod
0380	Uppsala	Vänge			Multimetod
0380	Uppsala	Vänge			Multimetod
0480	Nyköping	Tystberga			Fenoxisyrametod
0482	Flen	Bettna			Fenoxisyra- och multimetod
0482	Flen	Flen			Fenoxisyra- och multimetod

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Äkta grundvatten 1000 m ³ /år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m ³ /år	Ytvatten 1000 m ³ /år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentar	År
0482	Flen	Vadsbro	140	8	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
0483	Katrineholm	Kerstinboda	24 000	0	2 400	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
0513	Kinda	Björkfors	170	0	0	9	Råvatten	Ej påvisat	1999
0513	Kinda	Horn		0	44	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999
0513	Kinda	Horn		0	44	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
0513	Kinda	Hycklinge		16	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
0513	Kinda	Kisa	4 000	340	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
0513	Kinda	Rimforsa	2 200	0	0	153	Råvatten	Ej påvisat	1999
0513	Kinda	Ydrefors (1)		3	0	0	Dricksvatten	Vattentäkten tagen ur drift	1999
0513	Kinda	Ydrefors (1)		3	0	0	Dricksvatten	Vattentäkten tagen ur drift	1999
0513	Kinda	Ydrefors (1)		3	0	0	Råvatten	Vattentäkten tagen ur drift	1999
0513	Kinda	Ydrefors (1)		3	0	0	Råvatten	Vattentäkten tagen ur drift	1999
0513	Kinda	Ydrefors (1)		3	0	0	Råvatten	Vattentäkten tagen ur drift	1999
0513	Kinda	Ydrefors, ny vattentäkt		0	0	0	Råvatten	Ej påvisat, ny täkt våren 2001	1999
0561	Åtvidaberg	Ören	10 475	0	1 300	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
0581	Norrköping	Arkösund	200	23	0	0	Dricksvatten	Analysprotokoll saknas	1998
0581	Norrköping	Borg	90 000	0	0	10 500	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
0581	Norrköping	Borg	90 000	0	0	10 500	Dricksvatten	Ej påvisat	1999
0581	Norrköping	Borg	90 000	0	0	10 500	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
0581	Norrköping	Borg	90 000	0	0	10 500	Råvatten	Ej påvisat	1998
0581	Norrköping	Borg	90 000	0	0	10 500	Råvatten	Ej påvisat	1999
0581	Norrköping	Borg	90 000	0	0	10 500	Råvatten	Ej påvisat	2000
0581	Norrköping	Skärblacka	6 500	0	0	982	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
0581	Norrköping	Skärblacka	6 500	0	0	982	Dricksvatten	Ej påvisat	1999
0581	Norrköping	Skärblacka	6 500	0	0	982	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
0581	Norrköping	Skärblacka	6 500	0	0	982	Råvatten	Ej påvisat	1998
0581	Norrköping	Skärblacka	6 500	0	0	982	Råvatten	Ej påvisat	1999
0581	Norrköping	Skärblacka	6 500	0	0	982	Råvatten	Ej påvisat	2000
0581	Norrköping	Strömsfors	3 200	374	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
0581	Norrköping	Strömsfors	3 200	374	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
0581	Norrköping	Åby, Norrköping	6 700	0	0	521	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
0581	Norrköping	Åby, Norrköping	6 700	0	0	521	Dricksvatten	Ej påvisat	1999

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
0482	Flen	Vadsbro			Fenoxisyra- och multimetod
0483	Katrineholm	Kerstinboda			?
0513	Kinda	Björkfors			Multimetod
0513	Kinda	Horn			Multimetod
0513	Kinda	Horn			Multimetod
0513	Kinda	Hycklinge			Multimetod
0513	Kinda	Kisa			Multimetod
0513	Kinda	Rimforsa			Multimetod
0513	Kinda	Ydrefors (1)	Atrazin	0,29	Multimetod
0513	Kinda	Ydrefors (1)	BAM	0,53	Multimetod
0513	Kinda	Ydrefors (1)	Atrazin	0,42	Multimetod
0513	Kinda	Ydrefors (1)	BAM	0,38	Multimetod
0513	Kinda	Ydrefors (1)	Desetylatrazin	0,12	Multimetod
0513	Kinda	Ydrefors, ny vattentäkt			Fenoxisyra- och multimetod
0561	Åtvidaberg	Ören			Fenoxisyra- och multimetod
0581	Norrköping	Arkösund			
0581	Norrköping	Borg			MV 555 (multimetod) o FV 556A (fenoxisyrametod)
0581	Norrköping	Borg			Fenoxisyra- och multimetod (A209:004 o MV 555)
0581	Norrköping	Borg			Fenoxisyra- och multimetod
0581	Norrköping	Borg			MV 555 och FV 556A
0581	Norrköping	Borg			Fenoxisyra- och multimetod (A209:004 o M V555)
0581	Norrköping	Borg			Fenoxisyra- och multimetod
0581	Norrköping	Skärblacka			MV 555 och FV 556A
0581	Norrköping	Skärblacka			Fenoxisyra- och multimetod (A209:004 o MV 555)
0581	Norrköping	Skärblacka			Fenoxisyra- och multimetod
0581	Norrköping	Skärblacka			MV 555 och FV 556A
0581	Norrköping	Skärblacka			Fenoxisyra- och multimetod (A209:004 o MV 555)
0581	Norrköping	Skärblacka			Fenoxisyra- och multimetod
0581	Norrköping	Strömsfors			MV 555 och FV 556A
0581	Norrköping	Strömsfors			MV 555 och FV 556A
0581	Norrköping	Åby, Norrköping			MV 555 och FV 556A
0581	Norrköping	Åby, Norrköping			Fenoxisyra- och multimetod (A209:004 o MV 555)

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Åkta grundvatten 1000 m³/år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m³/år	Ytvatten 1000 m³/år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentar	År
0581	Norrköping	Åby, Norrköping	6 700	0	0	521	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
0581	Norrköping	Åby, Norrköping	6 700	0	0	521	Råvatten	Ej påvisat	1998
0581	Norrköping	Åby, Norrköping	6 700	0	0	521	Råvatten	Ej påvisat	1999
0581	Norrköping	Åby, Norrköping	6 700	0	0	521	Råvatten	Ej påvisat	2000
0584	Vadstena	Borghamn	400	0	0	70	Råvatten	Ej påvisat, samma råvatten som i Vadstena	1998
0584	Vadstena	Vadstena	5 500	0	0	1 000	Råvatten	Ej påvisat samma råvatten som i Borghamn	1998
0643	Habo	Baskarp	410	45	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
0643	Habo	Brandstorp	200	23	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
0643	Habo	Furusjö	370	28	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
0680	Jönköping	Brunnstorp	25 700	0	0	1 561	Råvatten	Ej påvisat	2000
0680	Jönköping	Gränna	2 600	0	0	354	Råvatten	Ej påvisat	1999
0680	Jönköping	Häggeberg	65 500	0	0	8 712	Råvatten	Ej påvisat	1998
0680	Jönköping	N. Unnaryd	100	4	0	0	Råvatten		1998
0680	Jönköping	Visingsö	300	0	0	63	Råvatten	Ej påvisat	1999
0680	Jönköping	Ödestugu	45	3	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
0683	Värnamo	Forsheda	1 517	188	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
0683	Värnamo	Forsheda	1 517	188	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
0684	Sävsjö	Vrigstad	1 550	148	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998-2000
0687	Tranås	Finnanäs	300	20	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
0687	Tranås	Sommen	800	55	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
0687	Tranås	Säby	20	2	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1997
0764	Alvesta	Alvesta	6 800	219	767	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-2000
0764	Alvesta	Alvesta	6 800	219	767	0	Råvatten	Ej påvisat	1998-2000
0764	Alvesta	Blådinge	70	4	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-2000
0764	Alvesta	Blådinge	70	4	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998-2000
0764	Alvesta	Grimslöv	350	60	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-2000
0764	Alvesta	Grimslöv	350	60	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998-2000
0764	Alvesta	Hulevik	45	3	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-2000
0764	Alvesta	Hulevik	45	3	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998-2000
0764	Alvesta	Lidnäs	130	7	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-2000
0764	Alvesta	Lidnäs	130	7	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998-2000
0764	Alvesta	Lönashult	120	15	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-2000

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
0581	Norrköping	Åby, Norrköping			Fenoxisyra- och multimetod
0581	Norrköping	Åby, Norrköping			MV 555 och FV 556A
0581	Norrköping	Åby, Norrköping			Fenoxisyra- och multimetod (A209:004 o MV 555)
0581	Norrköping	Åby, Norrköping			Fenoxisyra- och multimetod
0584	Vadstena	Borghamn			MV 555 och FV 556A
0584	Vadstena	Vadstena			MV 555 och FV 556A
0643	Habo	Baskarp			Fenoxisyrametod och US EPA 8270
0643	Habo	Brandstorp			Fenoxisyrametod och US EPA 8270
0643	Habo	Furusjö			Fenoxisyrametod och US EPA 8270
0680	Jönköping	Brunnstorp			Multimetod
0680	Jönköping	Gränna			US EPA 8270
0680	Jönköping	Häggeberg			US EPA 8270
0680	Jönköping	N. Unnaryd	BAM	0,012	US EPA 8270
0680	Jönköping	Visingsö			US EPA 8270
0680	Jönköping	Ödestugu			Multimetod
0683	Värnamo	Forsheda			OMK 49:5
0683	Värnamo	Forsheda			OMK 51:2
0684	Sävsjö	Vrigstad			MV 555 och FV 556A
0687	Tranås	Finnanäs			MV 555 och FV 556
0687	Tranås	Sommen			MV 555 och FV 556
0687	Tranås	Säby			MV 555 och FV 556
0764	Alvesta	Alvesta			Multimetod
0764	Alvesta	Alvesta			Multimetod
0764	Alvesta	Blådinge			Multimetod
0764	Alvesta	Blådinge			Multimetod
0764	Alvesta	Grimslöv			Multimetod
0764	Alvesta	Grimslöv			Multimetod
0764	Alvesta	Hulevik			Multimetod
0764	Alvesta	Hulevik			Multimetod
0764	Alvesta	Lidnäs			Multimetod
0764	Alvesta	Lidnäs			Multimetod
0764	Alvesta	Lönashult			Multimetod

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Äkta grundvatten 1000 m ³ /år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m ³ /år	Ytvatten 1000 m ³ /år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentar	År
0764	Alvesta	Lönashult	120	15	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998-2000
0764	Alvesta	Moheda	2 415	205	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-2000
0764	Alvesta	Moheda	2 415	205	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998-2000
0764	Alvesta	Torne	180	10	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-2000
0764	Alvesta	Torne	180	10	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998-2000
0764	Alvesta	Vislanda	1 800	185	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-2000
0764	Alvesta	Vislanda	1 800	185	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998-2000
0780	Växjö	Vederslöv	240	10	0	0	Dricksvatten		2000
0780	Växjö	Vederslöv	240	10	0	0	Dricksvatten		1999-2000
0780	Växjö	Vederslöv	240	10	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999
0780	Växjö	Vederslöv	240	10	0	0	Råvatten		1999
0780	Växjö	Vederslöv	240	10	0	0	Råvatten		2000
0780	Växjö	Vederslöv	240	10	0	0	Råvatten		1999
0780	Växjö	Vederslöv	240	10	0	0	Råvatten		1999-2000
0780	Växjö	Vederslöv	240	10	0	0	Råvatten		2000
0780	Växjö	Vederslöv	240	10	0	0	Råvatten		1999
0780	Växjö	Åryd, Växjö	1 170	60	0	0	Råvatten	Analysprotokoll saknas	1999
0781	Ljungby	Kånna	385	19	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
0781	Ljungby	Ljungby	14 500	1 435	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
0781	Ljungby	Södra Ljunga	190	10	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
0821	Högsby	Staby	3 000	348	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-2000
0834	Torsås	Bergkvara	3 700	360	0	0	Dricksvatten		2000
0834	Torsås	Bergkvara	3 700	360	0	0	Råvatten		2000
0861	Mönsterås	Finsjö	6 500	0	0	600	Råvatten	Ej påvisat	1998
0861	Mönsterås	Finsjö	6 500	0	0	600	Råvatten	Ej påvisat	1999
0862	Emmaboda	Broakulla	500	29	0	0	Råvatten	Analysprotokoll saknas	1998-2000
0880	Kalmar	Halltorp	175	12	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1997
0880	Kalmar	Påryd	650	65	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1997
0880	Kalmar	Skälby	45 000	1 375	4 125	0	Råvatten	spår av BAM	1998
0880	Kalmar	Skälby	45 000	1 375	4 125	0	Råvatten	Ej påvisat	1997
0880	Kalmar	Tvärskog	350	30	0	0	Dricksvatten		1998
0880	Kalmar	Tvärskog	350	30	0	0	Dricksvatten		1999

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
0764	Alvesta	Lönashult			Multimetod
0764	Alvesta	Moheda			Multimetod
0764	Alvesta	Moheda			Multimetod
0764	Alvesta	Torne			Multimetod
0764	Alvesta	Torne			Multimetod
0764	Alvesta	Vislanda			Multimetod
0764	Alvesta	Vislanda			Multimetod
0780	Växjö	Vederslöv	BAM	0,052	US EPA 8270
0780	Växjö	Vederslöv	BAM		Fenoxisyra- och multimetod
0780	Växjö	Vederslöv			Multimetod
0780	Växjö	Vederslöv	Atrazin	0,1; 0,03; 0,2; 0,009	Multimetod
0780	Växjö	Vederslöv	BAM	0,26; 0,2	US EPA 8270
0780	Växjö	Vederslöv	BAM	0,24; 0,12; 0,13; 0,06; 0,11	Multimetod
0780	Växjö	Vederslöv	BAM, atrazin, desetylatrazin		Fenoxisyra- och multimetod
0780	Växjö	Vederslöv	Desetylatrazin	0,078	US EPA 8270
0780	Växjö	Vederslöv	Desetylatrazin	0,052; 0,25; 0,017	Multimetod
0780	Växjö	Åryd, Växjö			
0781	Ljungby	Kånna			MV 555 och FV 556A
0781	Ljungby	Ljungby			MV 555 och FV 556A
0781	Ljungby	Södra Ljunga			MV 555 och FV 556A
0821	Högsby	Staby			Fenoxisyra- och multimetod
0834	Torsås	Bergkvara	BAM	0,054	Fenoxisyra- och multimetod (US EPA 8270)
0834	Torsås	Bergkvara	BAM	0,064	Fenoxisyra- och multimetod (US EPA 8270)
0861	Mönsterås	Finsjö			Fenoxisyra- och multimetod
0861	Mönsterås	Finsjö			Fenoxisyra- och multimetod
0862	Emmaboda	Broakulla			
0880	Kalmar	Halltorp			US EPA 8270
0880	Kalmar	Påryd			US EPA 8270
0880	Kalmar	Skälby	BAM	0,02-0,05	OMK 50:0
0880	Kalmar	Skälby			US EPA 8270
0880	Kalmar	Tvärskog	Atrazin	0,007	US EPA 8270
0880	Kalmar	Tvärskog	Atrazin	0,0072	US EPA 8270

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Äkta grundvatten 1000 m ³ /år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m ³ /år	Ytvatten 1000 m ³ /år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentar	År
0880	Kalmar	Tvärskog	350	30	0	0	Dricksvatten		1998
0880	Kalmar	Tvärskog	350	30	0	0	Dricksvatten		2000
0880	Kalmar	Tvärskog	350	30	0	0	Dricksvatten		1999
0880	Kalmar	Tvärskog	350	30	0	0	Dricksvatten		1999
0880	Kalmar	Tvärskog	350	30	0	0	Dricksvatten		1998
0880	Kalmar	Tvärskog	350	30	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999
0880	Kalmar	Tvärskog	350	30	0	0	Råvatten		1999
0880	Kalmar	Tvärskog	350	30	0	0	Råvatten		1998
0880	Kalmar	Tvärskog	350	30	0	0	Råvatten		1999
0880	Kalmar	Tvärskog	350	30	0	0	Råvatten		2000
0880	Kalmar	Tvärskog	350	30	0	0	Råvatten		2000
0880	Kalmar	Tvärskog	350	30	0	0	Råvatten		1999
0880	Kalmar	Tvärskog	350	30	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
0881	Nybro	Gårdsryd	12 700	1 200	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
0881	Nybro	Gårdsryd	12 700	1 200	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
0882	Oskarshamn	Fredriksberg	19 500	0	0	2 190	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
0882	Oskarshamn	Fredriksberg	19 500	0	0	2 190	Råvatten	Ej påvisat	1998
0882	Oskarshamn	Fredriksberg	19 500	0	0	2 190	Råvatten	Ej påvisat	2000
0883	Västervik	Ankarsrum	3 000	0	0	280	Råvatten	Ej påvisat	2000
0883	Västervik	Hjortenverket	22 000	0	0	2 770	Råvatten	Ej påvisat	2000
0884	Vimmerby	Djursdala Backa	100	6	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999
0884	Vimmerby	Djursdala skola vatten	28	1	0	0	Dricksvatten		2001
0884	Vimmerby	Djursdala skola vatten	28	1	0	0	Dricksvatten		1999
0884	Vimmerby	Djursdala skola vatten	28	1	0	0	Dricksvatten		1999
0884	Vimmerby	Djursdala skola vatten	28	1	0	0	Råvatten		2001
0884	Vimmerby	Djursdala skola vatten	28	1	0	0	Råvatten		1999
0884	Vimmerby	Djursdala skola vatten	28	1	0	0	Råvatten		1999
0884	Vimmerby	Gullringen	800	72	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2001
0884	Vimmerby	Pelarne		1	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
0884	Vimmerby	Rumskulla	230	13	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
0884	Vimmerby	Storebro	1 185	94	0	0	Dricksvatten	Analysprotokoll saknas	1997
0884	Vimmerby	Södra Vi	1 324	139	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1997

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
0880	Kalmar	Tvärskog	BAM	0,067	US EPA 8270
0880	Kalmar	Tvärskog	BAM	0,04	Fenoxisyra- och multimetod
0880	Kalmar	Tvärskog	BAM	0,13	US EPA 8270
0880	Kalmar	Tvärskog	Desetylatrazin	0,045	US EPA 8270
0880	Kalmar	Tvärskog	Desetylatrazin	0,021	US EPA 8270
0880	Kalmar	Tvärskog			Fenoxisyrametod
0880	Kalmar	Tvärskog	Atrazin	0,0061	US EPA 8270
0880	Kalmar	Tvärskog	BAM	0,084	US EPA 8270
0880	Kalmar	Tvärskog	BAM	0,12	US EPA 8270
0880	Kalmar	Tvärskog	BAM	0,03; 0,06	Fenoxisyra- och multimetod
0880	Kalmar	Tvärskog	Desetylatrazin	0,02	Fenoxisyra- och multimetod
0880	Kalmar	Tvärskog	Desetylatrazin	0,041	US EPA 8270
0880	Kalmar	Tvärskog			Fenoxisyrametod
0881	Nybro	Gårdsryd			Multimetod
0881	Nybro	Gårdsryd			Multimetod
0882	Oskarshamn	Fredriksberg			MV 555 och FV 556A
0882	Oskarshamn	Fredriksberg			MV 555 och FV 556A
0882	Oskarshamn	Fredriksberg			Fenoxisyra- och multimetod
0883	Västervik	Ankarsrum			Fenoxisyra- och multimetod
0883	Västervik	Hjortenverket			Fenoxisyra- och multimetod
0884	Vimmerby	Djursdala Backa			US EPA 8270
0884	Vimmerby	Djursdala skola vatten	BAM	0,31	Multimetod
0884	Vimmerby	Djursdala skola vatten	BAM	0,58; 0,33; 0,08; 0,11	US EPA 8270
0884	Vimmerby	Djursdala skola vatten	Desetylatrazin	0,13	US EPA 8270
0884	Vimmerby	Djursdala skola vatten	Desetylatrazin	0,08	Multimetod
0884	Vimmerby	Djursdala skola vatten	BAM	0,17; 0,082	US EPA 8270
0884	Vimmerby	Djursdala skola vatten	Desetylatrazin	0,056	US EPA 8270
0884	Vimmerby	Gullringen			Multimetod
0884	Vimmerby	Pelarne			Multimetod
0884	Vimmerby	Rumskulla			Multimetod
0884	Vimmerby	Storebro			
0884	Vimmerby	Södra Vi			US EPA 8270

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Äkta grundvatten 1000 m ³ /år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m ³ /år	Ytvatten 1000 m ³ /år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentar	År
0884	Vimmerby	Toverum	200	10	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
0884	Vimmerby	Tuna	200	8	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
0884	Vimmerby	Vimmerby	7 500	481	375	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2001
0884	Vimmerby	Vrångfall	25	3	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
0885	Borgholm	Byxelkrok	900	50	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
0885	Borgholm	Köpingsvik	15 000	0	1 300	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
0885	Borgholm	Löttorp	4 000	0	250	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
0885	Borgholm	Rölla	3 000	170	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
0980	Gotland	Visby	24 000	2 600	0	400	Råvatten	2 bekämpningsrapporter finns.	1998
1060	Olofström	Olofström	11 670	479	0	665	Råvatten	Ej påvisat	1998
1060	Olofström	Vilshult	350	25	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1080	Karlskrona	Karlskrona	39 008	0	0	4 000	Råvatten		2000
1080	Karlskrona	Karlskrona	39 008	0	0	4 000	Råvatten	Analysprotokoll saknas	1998
1080	Karlskrona	Karlskrona	39 008	0	0	4 000	Råvatten	Ej påvisat	1999
1080	Karlskrona	Tving	490	0	0	26	Råvatten	Ej påvisat	2000
1081	Ronneby	Dönhult		900	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
1081	Ronneby	Kärragåden		0	1 300	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
1082	Karlshamn	Hällaryd (reserv)	900	110	0	0	Råvatten		2000
1082	Karlshamn	Karlshamn	28 400	0	0	3 300	Råvatten	Ej påvisat	2000
1082	Karlshamn	Mörrum (reserv)	6 000	584	0	0	Råvatten		2000
1082	Karlshamn	Mörrum (reserv)	6 000	584	0	0	Råvatten		2000
1082	Karlshamn	Mörrum (reserv)	6 000	584	0	0	Råvatten		2000
1082	Karlshamn	Mörrum (reserv)	6 000	584	0	0	Råvatten		2000
1082	Karlshamn	Mörrum (reserv)	6 000	584	0	0	Råvatten		2000
1082	Karlshamn	Olsborg (reserv)	22 000	2 628	0	0	Råvatten		2000
1082	Karlshamn	Olsborg (reserv)	22 000	2 628	0	0	Råvatten		2000
1082	Karlshamn	Olsborg (reserv)	22 000	2 628	0	0	Råvatten		2000
1082	Karlshamn	Olsborg (reserv)	22 000	2 628	0	0	Råvatten		2000
1082	Karlshamn	Olsborg (reserv)	22 000	2 628	0	0	Råvatten		2000
1082	Karlshamn	Ringamåla (reserv)	100	4	0	0	Dricksvatten	Analysprotokoll saknas	2000
1082	Karlshamn	Ringamåla (reserv)	100	4	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
1082	Karlshamn	Ringamåla (reserv)	100	4	0	0	Dricksvatten	Analysprotokoll saknas	2000

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
0884	Vimmerby	Toverum			US EPA 8270
0884	Vimmerby	Tuna			US EPA 8270
0884	Vimmerby	Vimmerby			Multimetod
0884	Vimmerby	Vrångfall			US EPA 8270
0885	Borgholm	Byxelkrok			Glyfosat, AMPA och multimetod
0885	Borgholm	Köpingsvik			Glyfosat, AMPA och multimetod
0885	Borgholm	Löttorp			Glyfosat, AMPA och multimetod
0885	Borgholm	Rölla			Glyfosat, AMPA och multimetod
0980	Gotland	Visby	Bentazon	0,04	Fenoxisyrametod
1060	Olofström	Olofström			MV 555 och FV 556A
1060	Olofström	Vilshult			MV 555 och FV 556A
1080	Karlskrona	Karlskrona	Fluroxypyr	0,052	MV 555 och FV 556
1080	Karlskrona	Karlskrona			
1080	Karlskrona	Karlskrona			MV 555 och FV 556
1080	Karlskrona	Tving			MV 555 och FV 556
1081	Ronneby	Dönhult			Multimetod
1081	Ronneby	Kärragåden			Multimetod
1082	Karlshamn	Hällaryd (reserv)	BAM	0,12; 0,08	Fenoxisyra- och multimetod
1082	Karlshamn	Karlshamn			MV 555 och FV 556
1082	Karlshamn	Mörrum (reserv)	Atrazin	0,02	Fenoxisyra- och multimetod
1082	Karlshamn	Mörrum (reserv)	BAM	0,63; 0,62	Fenoxisyra- och multimetod
1082	Karlshamn	Mörrum (reserv)	BAM	0,59; 1,0	MV 555 och FV 556
1082	Karlshamn	Mörrum (reserv)	Desetylatrazin	0,057; 0,097	MV 555 och FV 556
1082	Karlshamn	Mörrum (reserv)	Desetylatrazin	0,1; 0,05	Fenoxisyra- och multimetod
1082	Karlshamn	Olsborg (reserv)	Atrazin	0,01	Fenoxisyra- och multimetod
1082	Karlshamn	Olsborg (reserv)	BAM	0,33; 0,42	Fenoxisyra- och multimetod
1082	Karlshamn	Olsborg (reserv)	BAM	0,61	Fenoxisyra- och multimetod
1082	Karlshamn	Olsborg (reserv)	Desetylatrazin	0,081	Fenoxisyra- och multimetod
1082	Karlshamn	Olsborg (reserv)	Desetylatrazin	0,08; 0,04	Fenoxisyra- och multimetod
1082	Karlshamn	Ringamåla (reserv)			
1082	Karlshamn	Ringamåla (reserv)			MV 555 och FV 556
1082	Karlshamn	Ringamåla (reserv)			

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Äkta grundvatten 1000 m³/år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m³/år	Ytvatten 1000 m³/år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentar	År
1082	Karlshamn	Ringamåla (reserv)	100	4	0	0	Råvatten		2000
1082	Karlshamn	Ringamåla (reserv)	100	4	0	0	Råvatten		2000
1082	Karlshamn	Ringamåla (reserv)	100	4	0	0	Råvatten		2000
1082	Karlshamn	Åryd (reserv)	400	44	0	0	Dricksvatten	Analysprotokoll saknas	2000
1082	Karlshamn	Åryd (reserv)	400	44	0	0	Råvatten		2000
1082	Karlshamn	Åryd (reserv)	400	44	0	0	Råvatten		2000
1082	Karlshamn	Åryd (reserv)	400	44	0	0	Dricksvatten	Analysprotokoll saknas	2000
1082	Karlshamn	Åryd (reserv)	400	44	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
1083	Sölvesborg	VV 201 Valjeskogen	2 056	257	0	0	Dricksvatten	råvatten = dricksvatten	2000
1083	Sölvesborg	VV 201 Valjeskogen	2 056	257	0	0	Råvatten	Ej påvisat, råvatten = dricksvatten	2000
1083	Sölvesborg	VV 202 Majvivan	9	1	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1083	Sölvesborg	VV 203 Svarta Led	2 928	366	0	0	Dricksvatten	Ev råv! Analysprotokoll saknas	2000
1083	Sölvesborg	VV 203 Svarta Led	2 928	366	0	0	Råvatten		2000
1083	Sölvesborg	VV 204 Snapphaneeken	2 056	257	0	0	Dricksvatten		2000
1083	Sölvesborg	VV 205 Pilen	1 224	153	0	0	Dricksvatten		2000
1083	Sölvesborg	VV 205 Pilen	1 224	153	0	0	Råvatten	råvatten = dricksvatten	2000
1083	Sölvesborg	VV 210 Mjällby	2 080	260	0	0	Dricksvatten	Hittades vid screening mot bibliotek. Annars ej påvisat	2000
1083	Sölvesborg	VV 215 Djupekås	350	32	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1083	Sölvesborg	VV 216 Hörvik	850	72	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1083	Sölvesborg	VV 217 Hosaby	2 647	330	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1083	Sölvesborg	VV 218 Nogersund	1 600	141	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1083	Sölvesborg	VV 220 Hällevik	1 600	47	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1083	Sölvesborg	VV 231 Torsö	200	15	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1083	Sölvesborg	VV 232 Mörby	150	7	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1083	Sölvesborg	VV 232 Mörby	150	7	0	0	Råvatten	råvatten = dricksvatten	2000
1083	Sölvesborg	VV 233 Västra Näs	300	33	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1083	Sölvesborg	VV 240 Hanö	150	8	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1083	Sölvesborg	VV 245 Gammelstorp	1 500	51	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1233	Vellinge	St Hammar		0	0	0	Råvatten?	brunnen stängd	ca 1999
1257	Örkelljunga	Örkelljunga					Råvatten	Ej påvisat	188600%
1257	Örkelljunga	Eket					Råvatten	Ej påvisat	1996
1263	Svedala	Svedala	12 000	1 000	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
1082	Karlshamn	Ringamåla (reserv)	Atrazin	0,02	Fenoxisyra- och multimetod
1082	Karlshamn	Ringamåla (reserv)	BAM	0,023	Fenoxisyra- och multimetod
1082	Karlshamn	Ringamåla (reserv)	BAM	0,37; 0,4; 0,37	MV 555 och FV 556
1082	Karlshamn	Åryd (reserv)			
1082	Karlshamn	Åryd (reserv)	BAM	0,07	Fenoxisyra- och multimetod
1082	Karlshamn	Åryd (reserv)	BAM	0,13	MV 555 och FV 556
1082	Karlshamn	Åryd (reserv)			
1082	Karlshamn	Åryd (reserv)			MV 555 och FV 556
1083	Sölvesborg	VV 201 Valjeskogen			
1083	Sölvesborg	VV 201 Valjeskogen			Fenoxisyra- och multimetod
1083	Sölvesborg	VV 202 Majvivan			Fenoxisyra- och multimetod
1083	Sölvesborg	VV 203 Svarta Led	Dinoterb	0,1	screening mot bibliotek
1083	Sölvesborg	VV 203 Svarta Led	BAM	0,09	Fenoxisyra- och multimetod
1083	Sölvesborg	VV 204 Snapphaneeken	BAM	0,02	Fenoxisyra- och multimetod
1083	Sölvesborg	VV 205 Pilen	BAM	0,02	Fenoxisyra- och multimetod
1083	Sölvesborg	VV 205 Pilen			
1083	Sölvesborg	VV 210 Mjällby	Dinoterb	0,1	Fenoxisyra- och multimetod
1083	Sölvesborg	VV 215 Djupekås			Fenoxisyra- och multimetod
1083	Sölvesborg	VV 216 Hörvik			Fenoxisyra- och multimetod
1083	Sölvesborg	VV 217 Hosaby			Fenoxisyra- och multimetod
1083	Sölvesborg	VV 218 Nogersund			Fenoxisyra- och multimetod
1083	Sölvesborg	VV 220 Hällevik			Fenoxisyra- och multimetod
1083	Sölvesborg	VV 231 Torsö			Fenoxisyra- och multimetod
1083	Sölvesborg	VV 232 Mörby			Fenoxisyra- och multimetod
1083	Sölvesborg	VV 232 Mörby			
1083	Sölvesborg	VV 233 Västra Näs			Fenoxisyra- och multimetod
1083	Sölvesborg	VV 240 Hanö			Fenoxisyra- och multimetod
1083	Sölvesborg	VV 245 Gammelstorp			Fenoxisyra- och multimetod
1233	Vellinge	St Hammar	Atrazin	hög	
1257	Örkelljunga	Örkelljunga			
1257	Örkelljunga	Eket			
1263	Svedala	Svedala			MV 555 och FV 556A

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Åkta grundvatten 1000 m³/år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m³/år	Ytvatten 1000 m³/år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentarer	År
1263	Svedala	Svedala	12 000	1 000	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1264	Skurup	Rydsgård	3 000	173	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1997
1264	Skurup	Skivarp	3 200	253	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1997
1264	Skurup	Skurup	6 500	986	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1997
1264	Skurup	Stenberget	200	9	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1997
1265	Sjöbo	Sjöbo	8 900	307	412	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1265	Sjöbo	Bjärsjölagård	450	9	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1265	Sjöbo	Klasaröd	170	59	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1265	Sjöbo	Lövestad	720	48	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1265	Sjöbo	Vanstad	210	13	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1265	Sjöbo	Åsperöd	280	15	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1265	Sjöbo	Röddinge	160	10	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1265	Sjöbo	Sövde	450	21	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1265	Sjöbo	Knickarp	100	4	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1265	Sjöbo	Blentarp o Herreberga	1 100	78	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1265	Sjöbo			0	0	0 ?		hittades i 3 av 14 vattentäkter	2000
1267	Höör	Karlsvik	13 000	746	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1267	Höör	Karlsvik	13 000	746	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1993
1267	Höör	Norra Rörum	400	27	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1267	Höör	Norra Rörum	400	27	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1993
1267	Höör	Tjörnarp	800	56	0	0	Råvatten	1993 hittades spår av atrazin och desetylatrazin	1998
1270	Tomelilla	Brösarp		0	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-2000
1270	Tomelilla	Brösarp		0	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998-2000
1270	Tomelilla	Fågeltofta		0	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-2000
1270	Tomelilla	Fågeltofta		0	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998-2000
1270	Tomelilla	Granebo	6 000	1 297	0	0	Råvatten		1998-2000
1270	Tomelilla	Smedstorp		0	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-2000
1270	Tomelilla	Smedstorp		0	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998-2000
1270	Tomelilla	Älgaröd		0	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-2000
1270	Tomelilla	Älgaröd		0	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998-2000
1272	Bromölla	sex kommunala täkter					Råvatten	Ej påvisat	1995-1997
1272	Bromölla	Näsum					Råvatten		

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
1263	Svedala	Svedala			Fenoxisyra- och multimetod
1264	Skurup	Rydsgård			Fenoxisyra- och multimetod
1264	Skurup	Skivarp			Fenoxisyra- och multimetod
1264	Skurup	Skurup			Fenoxisyra- och multimetod
1264	Skurup	Stenberget			Fenoxisyra- och multimetod
1265	Sjöbo	Sjöbo			Fenoxisyra- och multimetod
1265	Sjöbo	Bjärsjölagård			Fenoxisyra- och multimetod
1265	Sjöbo	Klasaröd			Fenoxisyra- och multimetod
1265	Sjöbo	Lövestad			Fenoxisyra- och multimetod
1265	Sjöbo	Vanstad			Fenoxisyra- och multimetod
1265	Sjöbo	Åsperöd			Fenoxisyra- och multimetod
1265	Sjöbo	Röddinge			Fenoxisyra- och multimetod
1265	Sjöbo	Sövde			Fenoxisyra- och multimetod
1265	Sjöbo	Knickarp			Fenoxisyra- och multimetod
1265	Sjöbo	Blentarp o Herreberga			Fenoxisyra- och multimetod
1265	Sjöbo		BAM	0,05-0,067	Multimetod
1267	Höör	Karlsvik			MV 555
1267	Höör	Karlsvik			MV 555 och fenoxisrametoden
1267	Höör	Norra Rörum			MV 555
1267	Höör	Norra Rörum			MV 555 och fenoxisrametoden
1267	Höör	Tjörnarp	Atrazin	0,1	MV 555
1270	Tomelilla	Brösarp			MV 555 och FV 556A
1270	Tomelilla	Brösarp			MV 555 och FV 556A
1270	Tomelilla	Fågeltofta			MV 555 och FV 556A
1270	Tomelilla	Fågeltofta			MV 555 och FV 556A
1270	Tomelilla	Granebo	Bentazon	spår	MV 555 och FV 556A
1270	Tomelilla	Smedstorp			MV 555 och FV 556A
1270	Tomelilla	Smedstorp			MV 555 och FV 556A
1270	Tomelilla	Älgaröd			MV 555 och FV 556A
1270	Tomelilla	Älgaröd			MV 555 och FV 556A
1272	Bromölla	sex kommunala täkter			
1272	Bromölla	Näsum	BAM	spår	Multimetod

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Åkta grundvatten 1000 m³/år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m³/år	Ytvatten 1000 m³/år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentar	År
1273	Osby	Maglaröd	7 000	0	580	0	Råvatten	Ej påvisat	1998-1999
1275	Perstorp			0	0	0	?	Ej påvisat i de kommunala vattentäkterna	några år sedan
1276	Klippan	Fäningtofta	200	11	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1276	Klippan	Klintarp	9 000	818	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1276	Klippan	Klintarp	9 000	818	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1276	Klippan	Ljungbyhed	2 000	0	153	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1276	Klippan	Östra-Ljungby	2 500	155	0	0	Dricksvatten		1998
1276	Klippan	Östra-Ljungby	2 500	155	0	0	Dricksvatten		1998
1278	Båstad	Båstad		1 000	0	0	Dricksvatten	Analysprotokoll saknas	1999-2000
1278	Båstad	Båstad		1 000	0	0	Råvatten		2000
1278	Båstad	Båstad		1 000	0	0	Råvatten	Analysprotokoll saknas	1999
1278	Båstad	Torekov		900	0	0	Dricksvatten		2001
1278	Båstad	Torekov		900	0	0	Dricksvatten	Analysprotokoll saknas	1999-2000
1278	Båstad	Torekov		900	0	0	Råvatten	Analysprotokoll saknas	1999-2000
1281	Lund	Gravaregården	120	7	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
1281	Lund	Gravaregården	120	7	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
1281	Lund	Källby	76 700	197	0	0	Råvatten	?	2000
1281	Lund	Revinge	540	35	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
1281	Lund	Revinge	540	35	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
1281	Lund	Södra Sandby	5 430	50	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
1281	Lund	Södra Sandby	5 430	50	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
1282	Landskrona	Annelöv (reserv)		0	0	0	Råvatten		1998
1282	Landskrona	Annelöv (reserv)		0	0	0	Råvatten		1998
1282	Landskrona	Annelöv (reserv)		0	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1282	Landskrona	Annelöv (reserv)		0	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1282	Landskrona	Tullstorp (reserv)		0	0	0	Råvatten		1999
1282	Landskrona	Tullstorp (reserv)		0	0	0	Råvatten		1998
1282	Landskrona	Tullstorp (reserv)		0	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1283	Helsingborg	Örbyverket	135 000	0	16 500	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999
1284	Höganäs	Brunnby, brunn 3 (reserv)		0	0	0	?		1998
1284	Höganäs	Brunnby, brunn 3 (reserv)		0	0	0	?		1998
1284	Höganäs	Brunnby, brunn 3 (reserv)		0	0	0	?		1998

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
1273	Osby	Maglaröd			Multimetod
1275	Perstorp				
1276	Klippan	Fäningtofta			Multimetod
1276	Klippan	Klintarp			Multimetod
1276	Klippan	Klintarp			Multimetod
1276	Klippan	Ljungbyhed			Multimetod
1276	Klippan	Östra-Ljungby	BAM	0,01	Multimetod
1276	Klippan	Östra-Ljungby	DE-atrazin	0,01	Multimetod
1278	Båstad	Båstad			
1278	Båstad	Båstad	BAM	0,064	Multimetod
1278	Båstad	Båstad			
1278	Båstad	Torekov	BAM	0,05	Fenoxisyra- och multimetod
1278	Båstad	Torekov			
1278	Båstad	Torekov			
1281	Lund	Gravaregården			Fenoxisyra- och multimetod
1281	Lund	Gravaregården			Analysmetod för lågdosmedel
1281	Lund	Källby	?	?	Fenoxisyra-, multimetod & analys för lågdosprep
1281	Lund	Revinge			Analysmetod för lågdosmedel
1281	Lund	Revinge			Fenoxisyra- och multimetod
1281	Lund	Södra Sandby			Fenoxisyra- och multimetod
1281	Lund	Södra Sandby			Analysmetod för lågdosmedel
1282	Landskrona	Annelöv (reserv)	BAM	0,04	Fenoxisyra- och multimetod
1282	Landskrona	Annelöv (reserv)	Metribuzin	0,01	Fenoxisyra- och multimetod
1282	Landskrona	Annelöv (reserv)			Glyfosat och AMPA
1282	Landskrona	Annelöv (reserv)			Fenoxisyra- och multimetod
1282	Landskrona	Tullstorp (reserv)	Bentazon	0,02	Fenoxisyra- och multimetod
1282	Landskrona	Tullstorp (reserv)	Bentazon	0,03	Fenoxisyra- och multimetod
1282	Landskrona	Tullstorp (reserv)			Glyfosat och AMPA
1283	Helsingborg	Örbyverket			M 555 och M 556
1284	Höganäs	Brunnby, brunn 3 (reserv)	Bentazon	0,2	
1284	Höganäs	Brunnby, brunn 3 (reserv)	BAM	0,03	
1284	Höganäs	Brunnby, brunn 3 (reserv)	dip-atrazin	0,01	

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Äkta grundvatten 1000 m ³ /år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m ³ /år	Ytvatten 1000 m ³ /år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentar	År
1284	Höganäs	Brunnby, brunn 5 (reserv)		0	0	0	?		1998
1284	Höganäs	Brunnby, brunn 5 (reserv)		0	0	0	?		1998
1284	Höganäs	Brunnby, brunn 5 (reserv)		0	0	0	?	Ej påvisat	1999
1284	Höganäs	Möllehässle, brunn 3 (reserv)							
1284	Höganäs	Möllehässle, brunn 3 (reserv)							
1284	Höganäs	Möllehässle, brunn 3 (reserv)							
1285	Eslöv	Billinge	635	32	0	0	Dricksvatten		1999
1285	Eslöv	Hurva	340	37	0	0	Dricksvatten		1999
1285	Eslöv	Stockamöllan	305	19	0	0	Dricksvatten		1999
1285	Eslöv	Stockamöllan	305	19	0	0	Dricksvatten		1999
1286	Ystad	Glemmingebro	3 500	270	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1286	Ystad	Glemmingebro	3 500	270	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1286	Ystad	Herrestad		0	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1286	Ystad	Herrestad		0	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1286	Ystad	Nedraby	22 500	2 600	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1286	Ystad	Nedraby	22 500	2 600	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1286	Ystad	Skårby		0	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1286	Ystad	Skårby		0	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1287	Trelleborg	Trelleborg	27 000	3 186	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1995
1290	Kristianstad	Färlöv	1 700	150	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1996
1290	Kristianstad	Vä	4 500	367	0	0	Råvatten		1996
1290	Kristianstad	Vä	4 500	367	0	0	Råvatten		1996
1290	Kristianstad	Vä	4 500	367	0	0	Råvatten		1996
1290	Kristianstad	Vä	4 500	367	0	0	Råvatten?		2001
1291	Simrishamn	Borrby	400	47	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1291	Simrishamn	Hamnabro	6 700	1 062	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1291	Simrishamn	Listerum	1 250	195	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1291	Simrishamn	Lunnamöllan	3 500	280	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1291	Simrishamn	Rörum	190	12	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1291	Simrishamn	S:t Olof	650	56	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1291	Simrishamn	Sandby	300	18	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1291	Simrishamn	Skogsdala, Kivik	2 100	125	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
1284	Höganäs	Brunnby, brunn 5 (reserv)	Bentazon	0,1	
1284	Höganäs	Brunnby, brunn 5 (reserv)	BAM	0,03	
1284	Höganäs	Brunnby, brunn 5 (reserv)	dip-atrazin	0,01	
1284	Höganäs	Möllehässle, brunn 3 (reserv)	BAM	0,01	
1284	Höganäs	Möllehässle, brunn 3 (reserv)	Atrazin	spår	
1284	Höganäs	Möllehässle, brunn 3 (reserv)	DE-atrazin	spår	
1285	Eslöv	Billinge	Desetylatrazin	0,053	US EPA 8270
1285	Eslöv	Hurva	BAM	0,12	US EPA 8270
1285	Eslöv	Stockamöllan	Atrazin	0,03	US EPA 8270
1285	Eslöv	Stockamöllan	BAM	0,039; 0,007	US EPA 8270
1286	Ystad	Glemmingebro			MV 555 och FV 556A & glyfosat, AMPA
1286	Ystad	Glemmingebro			Fenoxisyra- och multimetod & glyfosat, AMPA
1286	Ystad	Herrestad			MV 555 och FV 556A & Glyfosat, AMPA
1286	Ystad	Herrestad			Fenoxisyra- och multimetod & glyfosat, AMPA
1286	Ystad	Nedraby			MV 555 och FV 556A
1286	Ystad	Nedraby			Fenoxisyra- och multimetod
1286	Ystad	Skårby			MV 555 och FV 556A
1286	Ystad	Skårby			Fenoxisyra- och multimetod
1287	Trelleborg	Trelleborg			Bekämpningsmedel
1290	Kristianstad	Färlöv			MV 555 och FV 556A
1290	Kristianstad	Vä	Atrazin	0,14	MV 555
1290	Kristianstad	Vä	BAM	0,11	MV 555
1290	Kristianstad	Vä	Desetylatrazin	0,11	MV 555
1290	Kristianstad	Vä	Atrazin	0,05-0,07	
1291	Simrishamn	Borrby			MV 555 och FV 556A
1291	Simrishamn	Hamnabro			MV 555 och FV 556A
1291	Simrishamn	Listerum			MV 555 och FV 556A
1291	Simrishamn	Lunnamöllan			MV 555 och FV 556A
1291	Simrishamn	Rörum			MV 555 och FV 556A
1291	Simrishamn	S:t Olof			MV 555 och FV 556A
1291	Simrishamn	Sandby			MV 555 och FV 556A
1291	Simrishamn	Skogsdala, Kivik			MV 555 och FV 556A

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Åkta grundvatten 1000 m ³ /år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m ³ /år	Ytvatten 1000 m ³ /år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentar	År
1291	Simrishamn	Vik	500	35	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1291	Simrishamn	Vitaby	1 000	50	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1291	Simrishamn	Ö. Vemmerlöv	300	16	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1292	Ängelholm	Ängelholm	20 400	0	2 374	0	Råvatten	Ej påvisat	1998-1999
1292	Ängelholm	Ängelholm	20 400	0	2 374	0	Råvatten	Ej påvisat i Rössjholmsån, men i grundvatten i Rb 11	2000
1293	Hässleholm	Lommarp och Vittsjö		0	0	0	?		1993-1997
1293	Hässleholm	Nävlinge		0	0	0	?		1993-1997
1293	Hässleholm	Nävlinge		0	0	0	?		1993-1997
1293	Hässleholm	Nävlinge		0	0	0	?		1993-1997
1293	Hässleholm	Sösdala, brunn 2		0	0	0	?	Brunnen är tagen ur bruk	1993-1997
1293	Hässleholm	Sösdala, brunn 2		0	0	0	?	Brunnen är tagen ur bruk	1993-1997
1293	Hässleholm	Sösdala, brunn 2		0	0	0	?	Brunnen är tagen ur bruk	1993-1997
1293	Hässleholm	Åraslöv		0	0	0	?	Förordnandeanläggning	1993-1997
1293	Hässleholm	Åraslöv		0	0	0	?	Förordnandeanläggning	1993-1997
1293	Hässleholm	Åraslöv		0	0	0	?	Förordnandeanläggning	1993-1997
1296	Sydvatten AB	Ringsjöverket	360 000	0	0	40 300	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-2000
1296	Sydvatten AB	Ringsjöverket	360 000	0	0	40 300	Råvatten	spår av 2,4-D	1995
1296	Sydvatten AB	Ringsjöverket	360 000	0	0	40 300	Råvatten	Ej påvisat	1998-2000
1296	Sydvatten AB	Vombverket	290 000	0	32 400	0	Dricksvatten	F o m 2000 ny multimetod, som är noggrannare!	2000
1296	Sydvatten AB	Vombverket	290 000	0	32 400	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-1999
1296	Sydvatten AB	Vombverket	290 000	0	32 400	0	Råvatten		2000
1296	Sydvatten AB	Vombverket	290 000	0	32 400	0	Råvatten	spår av Bentazon	1999
1296	Sydvatten AB	Vombverket	290 000	0	32 400	0	Råvatten	F o m 2000 ny multimetod, som är noggrannare!!	2000
1296	Sydvatten AB	Vombverket	290 000	0	32 400	0	Råvatten		1999
1296	Sydvatten AB	Vombverket	290 000	0	32 400	0	Råvatten		2000
1296	Sydvatten AB	Vombverket	290 000	0	32 400	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1380	Halmstad	Holms	459	36	0	0	Råvatten		2000
1380	Halmstad	Holms	459	36	0	0	Råvatten		2000
1380	Halmstad	Holms	459	36	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
1381	Laholm	En brunn i en vattentäkt		0	0	0	Råvatten	Bekämpningsmedel påvisades i 1 täkt av sju undersökta	2000
1382	Falkenberg	Fagered	70	7	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1382	Falkenberg	Fagered	70	7	0	0	Råvatten	Ej påvisat, nya prover i början av 2001.	1998

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
1291	Simrishamn	Vik			MV 555 och FV 556A
1291	Simrishamn	Vitaby			MV 555 och FV 556A
1291	Simrishamn	Ö. Vemmerlöv			MV 555 och FV 556A
1292	Ängelholm	Ängelholm			MV 555 och FV 556A (1999: M 555 och F 556)
1292	Ängelholm	Ängelholm	BAM	0,05	Fenoxisyra- och multimetod
1293	Hässleholm	Lommarp och Vittsjö		spår av bekämpningsmedel	
1293	Hässleholm	Nävlinge	Atrazin	0,1	
1293	Hässleholm	Nävlinge	BAM	spår	
1293	Hässleholm	Nävlinge	Desetylatrazin	0,1	
1293	Hässleholm	Sösdala, brunn 2	Atrazin	0,12-0,19	
1293	Hässleholm	Sösdala, brunn 2	BAM	0,07-0,19	
1293	Hässleholm	Sösdala, brunn 2	Desetylatrazin	0,05-0,16	
1293	Hässleholm	Åraslöv	Atrazin	0,06-0,26	
1293	Hässleholm	Åraslöv	BAM	0,08-0,44	
1293	Hässleholm	Åraslöv	Desetylatrazin	0,06-0,39	
1296	Sydvatten AB	Ringsjöverket			Fenoxisyra- och multimetod
1296	Sydvatten AB	Ringsjöverket	2,4-D		Fenoxisyra- och multimetod
1296	Sydvatten AB	Ringsjöverket			Fenoxisyra- och multimetod
1296	Sydvatten AB	Vombverket	Bentazon	0,01	Fenoxisyra- och multimetod
1296	Sydvatten AB	Vombverket			Fenoxisyra- och multimetod
1296	Sydvatten AB	Vombverket	BAM	0,01	Fenoxisyra- och multimetod
1296	Sydvatten AB	Vombverket	Bentazon	spår	Fenoxisyra- och multimetod
1296	Sydvatten AB	Vombverket	Bentazon	0,02; 0,03; 0,04	Fenoxisyra- och multimetod
1296	Sydvatten AB	Vombverket	Bromoxinil	0,1	Fenoxisyra- och multimetod
1296	Sydvatten AB	Vombverket	Isoproturon	0,01; 0,02	Fenoxisyra- och multimetod
1296	Sydvatten AB	Vombverket			Fenoxisyra- och multimetod
1380	Halmstad	Holms	Atrazin	0,053	Multimetod
1380	Halmstad	Holms	BAM	0,15	Multimetod
1380	Halmstad	Holms			Lågdospreparat och fenoxisyror (HPLC/MSD o FV 556)
1381	Laholm	En brunn i en vattentäkt	BAM	0,095	
1382	Falkenberg	Fagered			Fenoxisyra- och multimetod
1382	Falkenberg	Fagered			MV 555 och FV 556A

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Äkta grundvatten 1000 m ³ /år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m ³ /år	Ytvatten 1000 m ³ /år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentarer	År
1382	Falkenberg	Fegen	185	12	0	0	Råvatten	Ej påvisat, nya prover i början av 2001.	1998
1382	Falkenberg	Fegen	185	12	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1382	Falkenberg	Gällared	50	4	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1382	Falkenberg	Jonstorp	26 300	808	117	0	Dricksvatten		2000
1382	Falkenberg	Jonstorp	26 300	808	117	0	Råvatten	Olika halter i olika borrar	2000
1382	Falkenberg	Jonstorp	26 300	808	117	0	Råvatten		1999
1382	Falkenberg	Jonstorp	26 300	808	117	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1382	Falkenberg	Källsjö	143	14	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1382	Falkenberg	Källsjö	143	14	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1382	Falkenberg	Kärreberg		0	2 411	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1382	Falkenberg	Köinge	190	12	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1382	Falkenberg	Köinge	190	12	0	0	Råvatten		1999
1382	Falkenberg	Köinge	190	12	0	0	Råvatten		2000
1382	Falkenberg	Köinge	190	12	0	0	Råvatten	Ej påvisat, endast reservborra	1998
1382	Falkenberg	Okome	187	18	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1382	Falkenberg	Okome	187	18	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1382	Falkenberg	Ullared	881	93	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1382	Falkenberg	Ullared	881	93	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1382	Falkenberg	Vessigebro	722	54	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1382	Falkenberg	Vessigebro	722	54	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1382	Falkenberg	Älvsered	481	35	0	0	Dricksvatten		2000
1382	Falkenberg	Älvsered	481	35	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999
1382	Falkenberg	Älvsered	481	35	0	0	Råvatten		1999
1382	Falkenberg	Älvsered	481	35	0	0	Råvatten		2000
1382	Falkenberg	Älvsered	481	35	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1382	Falkenberg	Ätran	414	28	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1382	Falkenberg	Ätran	414	28	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1383	Varberg	Himle	400	5	0	0	Råvatten		1999
1383	Varberg	Himle	400	5	0	0	Råvatten	Verket läggs ner 2001	1999
1383	Varberg	Kungsäter	500	21	0	0	Råvatten	Ny vattentäkt under utredning	1999
1383	Varberg	Skällinge	850	36	0	0	Råvatten		1999
1383	Varberg	Skällinge	850	36	0	0	Råvatten		1999

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
1382	Falkenberg	Fegen			MV 555 och FV 556A
1382	Falkenberg	Fegen			Fenoxisyra- och multimetod
1382	Falkenberg	Gällared			Fenoxisyra- och multimetod
1382	Falkenberg	Jonstorp	BAM	0,068	BAM
1382	Falkenberg	Jonstorp	BAM	0,067; 0,11-0,28; 0,32; 0,34	Fenoxisyrametod och BAM
1382	Falkenberg	Jonstorp	BAM	0,058	Fenoxisyra- och multimetod
1382	Falkenberg	Jonstorp			MV 555 och FV 556A
1382	Falkenberg	Källsjö			Fenoxisyra- och multimetod
1382	Falkenberg	Källsjö			MV 555 och FV 556A
1382	Falkenberg	Kärreberg			Fenoxisyra- och multimetod
1382	Falkenberg	Köinge			BAM
1382	Falkenberg	Köinge	BAM	0,21; 0,059	Fenoxisyra- och multimetod
1382	Falkenberg	Köinge	BAM	0,19; 0,38	BAM
1382	Falkenberg	Köinge			MV 555 och FV 556A
1382	Falkenberg	Okome			Fenoxisyra- och multimetod
1382	Falkenberg	Okome			MV 555 och FV 556A
1382	Falkenberg	Ullared			Fenoxisyra- och multimetod
1382	Falkenberg	Ullared			MV 555 och FV 556A
1382	Falkenberg	Vessigebro			Fenoxisyra- och multimetod
1382	Falkenberg	Vessigebro			MV 555 och FV 556A
1382	Falkenberg	Älvsered	BAM	0,11 och 0,25	BAM
1382	Falkenberg	Älvsered			Multimetod
1382	Falkenberg	Älvsered	BAM	0,15	Fenoxisyra- och multimetod
1382	Falkenberg	Älvsered	BAM	0,12	BAM
1382	Falkenberg	Älvsered			MV 555 och FV 556A
1382	Falkenberg	Ätran			Fenoxisyra- och multimetod
1382	Falkenberg	Ätran			MV 555 och FV 556A
1383	Varberg	Himle	Atrazin	0,032	Multimetod
1383	Varberg	Himle	BAM	0,049	Multimetod
1383	Varberg	Kungsäter	BAM	0,015	Multimetod
1383	Varberg	Skällinge	BAM	0,017	Multimetod
1383	Varberg	Skällinge	Desetylatrazin	0,0075	Multimetod

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Äkta grundvatten 1000 m ³ /år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m ³ /år	Ytvatten 1000 m ³ /år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentar	År
1383	Varberg	Valinge	50	2	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1383	Varberg	Varberg (1)	37 000	0	0	3 750	Råvatten	Ej påvisat, ytvatten	2000
1383	Varberg	Varberg (2)		0	1 250	0	Råvatten	Ej påvisat, grundvatten	1999
1384	Kungsbacka	Fjärås	50 000	2 050	2 050	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1384	Kungsbacka	Fjärås	50 000	2 050	2 050	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1401	Härryda	Finnsjön	20 000	0	0	1 550	Dricksvatten	Proverna ej tagna då enkäten skickades in!!	2000
1402	Partille	Kåsjön	25 600	0	0	1 950	Råvatten	Ej påvisat	1998-2000
1415	Stenungsund	Svenshögen	16 000	0	0	900	Råvatten	Ej påvisat	1998
1419	Tjörn	Tolleby	10 000	0	0	900	Råvatten	Ej påvisat	1995
1427	Sotenäs	Sotenäs	8 000	0	0	1 600	Dricksvatten	Ej påvisat	1997
1427	Sotenäs	Sotenäs	8 000	0	0	1 600	Råvatten	Ej påvisat	1998
1435	Tanum	Tanumshede	10 000	0	0	600	Råvatten	Ej påvisat	1995
1439	Färgelanda	Högsäter	1 000	65	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat MCPA eller klorsulfuron	1992
1439	Färgelanda	Högsäter	1 000	65	0	0	Råvatten	Ej påvisat fenpropomorf eller propiconazol. Endast enkelanalys.	1998
1439	Färgelanda	Högsäter	1 000	65	0	0	Råvatten	Ej påvisat MCPA eller klorsulfuron	1992
1444	Grästorps	Almesåsen	3 000	200	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1445	Essunga	Furet	1 016	252	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1445	Essunga	Furet	1 016	252	0	0	Råvatten	Ej påvisat,	1998
1461	Mellerud	Dalskog	150	21	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1461	Mellerud	Sverkesbyn	2 000	0	0	350	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1461	Mellerud	Sverkesbyn	2 000	0	0	350	Råvatten	Ej påvisat	2000
1461	Mellerud	Vita Sannar	5 000	0	0	490	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1461	Mellerud	Vita Sannar	5 000	0	0	490	Råvatten	Ej påvisat	2000
1463	Mark	Björketorp	655	35	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1463	Mark	Fritsla	2 440	1 250	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1463	Mark	Haby skola	10	1	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1463	Mark	Hajom	25	2	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1463	Mark	Hyssna	510	22	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1463	Mark	Sätilla	1 200	85	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1463	Mark	Ubbhult	50	4	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1463	Mark	Älekulla	90	4	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1463	Mark	Örby	1 710	460	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
1383	Varberg	Valinge			Multimetod
1383	Varberg	Varberg (1)			Multimetod
1383	Varberg	Varberg (2)			Multimetod
1384	Kungsbacka	Fjärås			Multimetod
1384	Kungsbacka	Fjärås			Multimetod
1401	Härryda	Finnsjön			
1402	Partille	Kåsjön			Multimetod
1415	Stenungsund	Svenshögen			Fenoxisyra- och multimetod
1419	Tjörn	Tolleby			Bekämpningsmedel och fenoxisyror
1427	Sotenäs	Sotenäs			MV 555 och FV 556A
1427	Sotenäs	Sotenäs			MV 555 och FV 556A
1435	Tanum	Tanumshede			MV 555 och FV 556A
1439	Färgelanda	Högsäter			?
1439	Färgelanda	Högsäter			OMK 52:0
1439	Färgelanda	Högsäter			?
1444	Grästorps	Almesåsen			MV 555 och FV 556A
1445	Essunga	Furet			MV 555 och FV 556A
1445	Essunga	Furet			MV 555 och FV 556A
1461	Mellerud	Dalskog			Multimetod
1461	Mellerud	Sverkesbyn			Fenoxisyrametod
1461	Mellerud	Sverkesbyn			Multimetod
1461	Mellerud	Vita Sannar			Multimetod
1461	Mellerud	Vita Sannar			Multimetod
1463	Mark	Björketorp			MV 555 och FV 556A
1463	Mark	Fritsla			MV 555 och FV 556A
1463	Mark	Haby skola			MV 555 och FV 556A
1463	Mark	Hajom			MV 555 och FV 556A
1463	Mark	Hyssna			MV 555 och FV 556A
1463	Mark	Sätilla			MV 555 och FV 556A
1463	Mark	Ubbhult			MV 555 och FV 556A
1463	Mark	Älekulla			MV 555 och FV 556A
1463	Mark	Örby			MV 555 och FV 556A

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Äkta grundvatten 1000 m ³ /år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m ³ /år	Ytvatten 1000 m ³ /år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentar	År
1463	Mark	Öxabäck	380	18	0	0	Rävatten	Ej påvisat	1998
1463	Mark	Öxnevalla	1 750	111	0	0	Dricksvatten		1999
1463	Mark	Öxnevalla	1 750	111	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1463	Mark	Öxnevalla	1 750	111	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999
1463	Mark	Öxnevalla	1 750	111	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999
1463	Mark	Öxnevalla	1 750	111	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1463	Mark	Öxnevalla	1 750	111	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1463	Mark	Öxnevalla	1 750	111	0	0	Rävatten		2000
1463	Mark	Öxnevalla	1 750	111	0	0	Rävatten		1999
1463	Mark	Öxnevalla	1 750	111	0	0	Rävatten		1999
1463	Mark	Öxnevalla	1 750	111	0	0	Rävatten		1998
1463	Mark	Öxnevalla	1 750	111	0	0	Rävatten		1998
1463	Mark	Öxnevalla	1 750	111	0	0	Rävatten		2000
1463	Mark	Öxnevalla	1 750	111	0	0	Rävatten		1999
1463	Mark	Öxnevalla	1 750	111	0	0	Rävatten		1999
1463	Mark	Öxnevalla	1 750	111	0	0	Rävatten		1999
1463	Mark	Öxnevalla	1 750	111	0	0	Rävatten	Ej påvisat	1999
1463	Mark	Öxnevalla	1 750	111	0	0	Rävatten	Ej påvisat	2000
1466	Herrljunga	Annelund	1 400	85	0	0	Rävatten	Ej påvisat	1998
1466	Herrljunga	Ölanda	3 900	0	250	0	Rävatten	Ej påvisat	1998
1470	Vara	Helås	7 500	200	0	0	Rävatten	Ej påvisat	1998
1470	Vara	Ljung, Vara		200	0	0	Rävatten	Ej påvisat	1998
1470	Vara	Smetofta		150	0	0	Rävatten	Ej påvisat	1998
1470	Vara	Vedum		150	0	0	Rävatten	Ej påvisat	1998
1471	Götene	Lundsbrunn	500	221	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1471	Götene	Lundsbrunn	500	221	0	0	Rävatten	Ej påvisat	2000
1471	Götene	Vattugatan	10 000	1 050	750	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1471	Götene	Vattugatan	10 000	1 050	750	0	Rävatten	Ej påvisat	2000
1471	Götene	Årnäs	250	21	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1471	Götene	Årnäs	250	21	0	0	Rävatten	Ej påvisat	2000
1473	Töreboda	Fägre	60	4	0	0	Rävatten	Ej påvisat	1998
1473	Töreboda	Töreboda	5 000	650	0	0	Rävatten	Ej påvisat	1998

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
1463	Mark	Öxabäck			MV 555 och FV 556A
1463	Mark	Öxnevalla	BAM	0,052	Multimetod
1463	Mark	Öxnevalla			MV 555 och FV 556A
1463	Mark	Öxnevalla			MV 555 och FV 556A
1463	Mark	Öxnevalla			Glyfosat och AMPA
1463	Mark	Öxnevalla			Multimetod
1463	Mark	Öxnevalla			Glyfosat och AMPA
1463	Mark	Öxnevalla	BAM	1,1; 1,5; 2,5; 1,6	Multimetod
1463	Mark	Öxnevalla	BAM	0,85; 0,1	Multimetod
1463	Mark	Öxnevalla	BAM	0,25; 0,21; 0,19; 0,12	MV 555 och FV 556A
1463	Mark	Öxnevalla	BAM	0,23; 0,3; 0,14; 0,16	MV 555 och FV 556A
1463	Mark	Öxnevalla	Desetylatrazin	0,13; 0,16; 0,28; 0,18	Bekämpningsmedel
1463	Mark	Öxnevalla	Desetylatrazin	0,19; 0,24; 0,5; 0,34	Multimetod
1463	Mark	Öxnevalla	Desetylatrazin	0,12	Multimetod
1463	Mark	Öxnevalla	Desetylatrazin	0,17; 0,15	MV 555 och FV 556A
1463	Mark	Öxnevalla	Desisopropylatrazin	0,12	Multimetod
1463	Mark	Öxnevalla			Glyfosat och AMPA
1463	Mark	Öxnevalla			Glyfosat och AMPA
1466	Herrljunga	Annelund			MV 555 och FV 556A
1466	Herrljunga	Ölanda			MV 555 och FV 556A
1470	Vara	Helås			Multimetod
1470	Vara	Ljung, Vara			Multimetod
1470	Vara	Smetofta			Multimetod
1470	Vara	Vedum			Multimetod
1471	Götene	Lundsbrunn			Fenoxisyra- och multimetod
1471	Götene	Lundsbrunn			Fenoxisyra- och multimetod
1471	Götene	Vattugatan			Fenoxisyra- och multimetod
1471	Götene	Vattugatan			Fenoxisyra- och multimetod
1471	Götene	Årnäs			Fenoxisyra- och multimetod
1471	Götene	Årnäs			Fenoxisyra- och multimetod
1473	Töreboda	Fågre			MV 555 och FV 556A
1473	Töreboda	Töreboda			MV 555 och FV 556A

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Äkta grundvatten 1000 m³/år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m³/år	Ytvatten 1000 m³/år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentar	År
1473	Töreboda	Vassbacken	1 500	140	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1480	Göteborg	Alelyckan	237 500	0	0	29 000	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-2000
1480	Göteborg	Alelyckan	237 500	0	0	29 000	Råvatten	Ej påvisat	1998-2000
1480	Göteborg	Lackarebäck	237 500	0	0	29 000	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-2000
1480	Göteborg	Lackarebäck	237 500	0	0	29 000	Råvatten	Ej påvisat	1998-2000
1481	Mölnadal	Mölnadal	48 000	0	0	3 800	Råvatten	Ej påvisat	1998
1481	Mölnadal	Mölnadal	48 000	0	0	3 800	Råvatten	Ej påvisat	2000
1481	Mölnadal	Mölnadal	48 000	0	0	3 800	Råvatten	Ej påvisat	1999
1484	Lysekil	Lysekil	13 025	0	0	1 584	Råvatten	Ej påvisat	1998
1485	Uddevalla	Marieberg	37 000	0	0	4 000	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1485	Uddevalla	Marieberg	37 000	0	0	4 000	Råvatten	Ej påvisat	1999-2000
1486	Strömstad	Strömstad Strömsdalen	8 500	0	0	830	Råvatten	Ej påvisat	2000
1487	Vänerns borg	Skräcklan	27 000	0	0	2 295	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1487	Vänerns borg	Skräcklan	27 000	0	0	2 295	Råvatten	Ej påvisat	1998
1489	Alingsås	Hjälmarred	25 000	0	0	2 900	Råvatten	Ej påvisat	2000
1489	Alingsås	Hjälmarred	25 000	0	0	2 900	Råvatten	Ej påvisat	1997
1490	Borås	Sjöbo	74 450	0	0	7 483	Råvatten	Ej påvisat	1998
1490	Borås	Sjöbo	74 450	0	0	7 483	Råvatten	Ej påvisat	2000
1490	Borås	Sjöbo	74 450	0	0	7 483	Råvatten	Ej påvisat	1999
1490	Borås	Sjöbo	74 450	0	0	7 483	Råvatten	Ej påvisat	1999
1493	Mariestad	Lindholmen	17 666	0	0	1 657	Råvatten		2000
1493	Mariestad	Lindholmen	17 666	0	0	1 657	Råvatten	Ej påvisat	1999
1493	Mariestad	Lindholmen	17 666	0	0	1 657	Råvatten	Ej påvisat	2000
1493	Mariestad	Lugnås	668	36	0	0	Dricksvatten		1998
1493	Mariestad	Lugnås	668	36	0	0	Dricksvatten		2000
1493	Mariestad	Lugnås	668	36	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999
1493	Mariestad	Lugnås	668	36	0	0	Dricksvatten		1998
1493	Mariestad	Lugnås	668	36	0	0	Dricksvatten		1998
1493	Mariestad	Lugnås	668	36	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat, kolfilter installerat	november 1998
1493	Mariestad	Lugnås	668	36	0	0	Råvatten		2000
1493	Mariestad	Lugnås	668	36	0	0	Råvatten		n
1494	Lidköping	Lockörn (2)	2 500	300	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
1473	Töreboda	Vassbacken			MV 555 och FV 556A
1480	Göteborg	Alelyckan			Fenoxisyra- och multimetod
1480	Göteborg	Alelyckan			Fenoxisyra- och multimetod
1480	Göteborg	Lackarebäck			Fenoxisyra- och multimetod
1480	Göteborg	Lackarebäck			Fenoxisyra- och multimetod
1481	Mölnadal	Mölnadal			MV 555 och FV 556A
1481	Mölnadal	Mölnadal			Fenoxisyra- och multimetod
1481	Mölnadal	Mölnadal			Fenoxisyra- och multimetod
1484	Lysekil	Lysekil			MV 555 och FV 556A
1485	Uddevalla	Marieberg			Fenoxisyra- och multimetod
1485	Uddevalla	Marieberg			Fenoxisyra- och multimetod
1486	Strömstad	Strömstad Strömsdalen			Fenoxisyra- och multimetod
1487	Vänersborg	Skräcklan			MV 555 och FV 556A
1487	Vänersborg	Skräcklan			MV 555 och FV 556A
1489	Alingsås	Hjälmared			Fenoxisyra- och multimetod
1489	Alingsås	Hjälmared			MV 555 och FV 556A
1490	Borås	Sjöbo			MV 555 och FV 556A
1490	Borås	Sjöbo			Fenoxisyra- och multimetod
1490	Borås	Sjöbo			MV 555 och FV 556A
1490	Borås	Sjöbo			Fenoxisyra- och multimetod
1493	Mariestad	Lindholmen	dip-atrazin	0,056	Multimetod
1493	Mariestad	Lindholmen			Fenoxisyra- och multimetod
1493	Mariestad	Lindholmen			Fenoxisyrametod
1493	Mariestad	Lugnås	2,4-D	0,2	?
1493	Mariestad	Lugnås	Bentazon	0,098	Fenoxisyrametod
1493	Mariestad	Lugnås			Renoxisyrametod
1493	Mariestad	Lugnås	Bentazon	4,2	?
1493	Mariestad	Lugnås	Mekoprop-P	0,4	?
1493	Mariestad	Lugnås			Fenoxisyrametod
1493	Mariestad	Lugnås	Bentazon	0,097; 0,12; 0,098; 0,19; 0,23	Fenoxisyrametod
1493	Mariestad	Lugnås	Bentazon	0,2; 0,08; 0,1; 0,06; 0,077; 0,095	FV 556A
1494	Lidköping	Lockörn (2)			Fenoxisyra- och multimetod

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Äkta grundvatten 1000 m³/år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m³/år	Ytvatten 1000 m³/år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentar	År
1494	Lidköping	Läckö	400	0	0	20	Råvatten	Ej påvisat	2000
1496	Skövde	Melldala	2 000	116	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1496	Skövde	Melldala	2 000	116	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1499	Skaraborgsvatten	Borgunda	75 000	0	0	8 300	Råvatten	Ej påvisat	1999
1499	Skaraborgsvatten	Borgunda	75 000	0	0	8 300	Råvatten	Ej påvisat	1998
1499	Skaraborgsvatten	Borgunda	75 000	0	0	8 300	Råvatten	Ej påvisat	2000
1715	Kil	Fryksta	8 850	958	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2001
1715	Kil	Högboda	245	16	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2001
1715	Kil	Nilsby	42	2	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2001
1780	Karlstad	Sörmo	60 411	0	6 324	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
1780	Karlstad	Sörmo	60 411	0	6 324	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1780	Karlstad	Älvsbacka	30	0	0	5	Råvatten	Ej påvisat	1999
1785	Säffle	Säffle	10 975	0	0	1 816	Råvatten	Ej påvisat	1995
1862	Degerfors	Degernäs	10 500	1 377	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
1863	Hällefors	Jeppetorp	8 700	1 130	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1880	Örebro	Glanshammar	700	82	0	0	Dricksvatten		2000
1880	Örebro	Glanshammar	700	82	0	0	Dricksvatten		2000
1880	Örebro	Glanshammar	700	82	0	0	Dricksvatten		2000
1880	Örebro	Glanshammar	700	82	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-1999
1880	Örebro	Glanshammar	700	82	0	0	Råvatten		2000
1880	Örebro	Glanshammar	700	82	0	0	Råvatten		2000
1880	Örebro	Glanshammar	700	82	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998-1999
1880	Örebro	Närkes Kil	70	7	0	0	Råvatten	Ej påvisat, råvatten = dricksvatten	1998-2000
1880	Örebro	Odensbacken	2 800	0	244	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1880	Örebro	Odensbacken	2 800	0	244	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
1880	Örebro	Skråmsta	101 200	3 835	8 948	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
1880	Örebro	Skråmsta	101 200	3 835	8 948	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
1880	Örebro	Skråmsta	101 200	3 835	8 948	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999
1880	Örebro	Skråmsta	101 200	3 835	8 948	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
1880	Örebro	Skråmsta	101 200	3 835	8 948	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1880	Örebro	Skråmsta	101 200	3 835	8 948	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1885	Lindesberg	VV 01 Rya	13 422	1 495	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
1494	Lidköping	Läckö			Fenoxisyra- och multimetod
1496	Skövde	Melldala			Lägdosmedel, Pirmicarb & glyfosat, AMPA
1496	Skövde	Melldala			MV 555 och FV 556A
1499	Skaraborgsvatten	Borgunda			Multimetod
1499	Skaraborgsvatten	Borgunda			MV 555 och FV 556A
1499	Skaraborgsvatten	Borgunda			Fenoxisyra- och multimetod
1715	Kil	Fryksta			Fenoxisyra- och multimetod
1715	Kil	Högboda			Fenoxisyra- och multimetod
1715	Kil	Nilsby			Fenoxisyra- och multimetod
1780	Karlstad	Sörmo			MV 555 och fenoxisyrametod
1780	Karlstad	Sörmo			MV 555 och fenoxisyrametod
1780	Karlstad	Älvsbacka			MV 555 och fenoxisyrametod
1785	Säffle	Säffle			Fenoxisyra- och multimetod
1862	Degerfors	Degernäs			Fenoxisyra- och multimetod
1863	Hällefors	Jeppetorp			MV 555 och MV 556
1880	Örebro	Glanshammar	BAM	0,01	Fenoxisyra- och multimetod
1880	Örebro	Glanshammar	Bentazon	0,04	Fenoxisyra- och multimetod
1880	Örebro	Glanshammar	Diklorprop-P	0,02	Fenoxisyra- och multimetod
1880	Örebro	Glanshammar			Fenoxisyra- och multimetod
1880	Örebro	Glanshammar	BAM	0,01	Fenoxisyra- och multimetod
1880	Örebro	Glanshammar	Bentazon	0,08	Fenoxisyra- och multimetod
1880	Örebro	Närkes Kil			Fenoxisyra- och multimetod
1880	Örebro	Odensbacken			Fenoxisyra- och multimetod
1880	Örebro	Odensbacken			Fenoxisyra- och multimetod
1880	Örebro	Skrämsta			Fenoxisyra- och multimetod
1880	Örebro	Skrämsta			Fenoxisyra- och multimetod
1880	Örebro	Skrämsta			Multimetod
1880	Örebro	Skrämsta			Fenoxisyra- och multimetod
1880	Örebro	Skrämsta			Fenoxisyra- och multimetod
1880	Örebro	Skrämsta			Multimetod
1885	Lindesberg	VV 01 Rya			MV 555 och FV 556A

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Äkta grundvatten 1000 m ³ /år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m ³ /år	Ytvatten 1000 m ³ /år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentar	År
1885	Lindesberg	VV 02 Vasselhyttan	3 118	360	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
1907	Surahammar	Rävnäs	9 000	0	1 200	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999
1907	Surahammar	Rävnäs	9 000	0	1 200	0	Råvatten	Ej påvisat	2001
1917	Heby	Haga	60	3	0	0	Råvatten		1999
1917	Heby	Heby	4 640	488	0	0	Råvatten		1999
1917	Heby	Heby	4 640	488	0	0	Råvatten		1999
1917	Heby	Heby	4 640	488	0	0	Råvatten		1999
1917	Heby	Huddunge	80	10	0	0	Råvatten		1999
1917	Heby	Runhällen	160	14	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
1917	Heby	Tärnsjö	3 500	341	0	0	Råvatten		1999
1917	Heby	Tärnsjö	3 500	341	0	0	Råvatten		1999
1917	Heby	Tärnsjö	3 500	341	0	0	Råvatten		1999
1960	Kungsör	Skottbacken	6 500	576	0	0	Råvatten	Ej påvisat i halt över 0,1	1995
1961	Hallstahammar	Kolbäck	3 141	510	0	0	Dricksvatten	fr vv (nätet ej påvisat)	1998
1961	Hallstahammar	Kolbäck	3 141	510	0	0	Dricksvatten		1999
1961	Hallstahammar	Kolbäck	3 141	510	0	0	Dricksvatten		1999
1961	Hallstahammar	Kolbäck	3 141	510	0	0	Dricksvatten	0,29 o 0,06 fr vv, 0,03-0,05 fr nätet o vv	1998
1961	Hallstahammar	Kolbäck	3 141	510	0	0	Dricksvatten	fr vv (nätet ej påvisat)	1998
1961	Hallstahammar	Kolbäck	3 141	510	0	0	Råvatten		2000
1961	Hallstahammar	Kolbäck	3 141	510	0	0	Råvatten	Olika halter i olika brunnar	1998
1961	Hallstahammar	Kolbäck	3 141	510	0	0	Råvatten		1999
1961	Hallstahammar	Kolbäck	3 141	510	0	0	Råvatten	Olika halter i olika brunnar	1998
1961	Hallstahammar	Kolbäck	3 141	510	0	0	Råvatten		2000
1961	Hallstahammar	Kolbäck	3 141	510	0	0	Råvatten	Olika halter i olika brunnar (tot 8 brunnar)	1999
1961	Hallstahammar	Kolbäck	3 141	510	0	0	Råvatten	Olika halter i olika brunnar	1998
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	11 688	1 545	0	0	Dricksvatten		1998
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	11 688	1 545	0	0	Dricksvatten	Spår hittades, en analys	2000
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	11 688	1 545	0	0	Dricksvatten		1999
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	11 688	1 545	0	0	Dricksvatten		1998
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	11 688	1 545	0	0	Dricksvatten		2000
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	11 688	1 545	0	0	Dricksvatten		1999
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	11 688	1 545	0	0	Dricksvatten		1998

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
1885	Lindesberg	VV 02 Vasselhyttan			MV 555 och FV 556A
1907	Surahammar	Rävnäs			Fenoxisyra- och multimetod
1907	Surahammar	Rävnäs			Fenoxisyra- och multimetod
1917	Heby	Haga	BAM	0,052	Multimetod?
1917	Heby	Heby	Atrazin	0,004	Multimetod?
1917	Heby	Heby	BAM	0,016	Multimetod?
1917	Heby	Heby	Desetylatrazin	0,004	Multimetod?
1917	Heby	Huddunge	BAM	0,17	Multimetod?
1917	Heby	Runhällen			Multimetod?
1917	Heby	Tärnsjö	Atrazin	0,006	Multimetod?
1917	Heby	Tärnsjö	BAM	0,049	Multimetod?
1917	Heby	Tärnsjö	Desetylatrazin	0,011	Multimetod?
1960	Kungsör	Skottbacken			Multimetod?
1961	Hallstahammar	Kolbäck	Atrazin	0,014; 0,006	OMK 51:2
1961	Hallstahammar	Kolbäck	Atrazin	spår	OMK 51:2
1961	Hallstahammar	Kolbäck	BAM	0,5	OMK 51:2
1961	Hallstahammar	Kolbäck	BAM	0,29; 0,06; 0,03-0,05	OMK 51:2
1961	Hallstahammar	Kolbäck	Desetylatrazin	0,009; 0,005	OMK 51:2
1961	Hallstahammar	Kolbäck	Atrazin	spår	OMK 52:0
1961	Hallstahammar	Kolbäck	Atrazin	0,015; 0,01-0,03	OMK 51:2 o OMK 50:0
1961	Hallstahammar	Kolbäck	Atrazin	spår	OMK 51:2
1961	Hallstahammar	Kolbäck	BAM	0,28; 0,057; 0,01-0,03 o 0,1; 0,6 o 0,4	OMK 51:2 o OMK 50:0 o OMK 52:0
1961	Hallstahammar	Kolbäck	BAM	0,1	OMK 52:0
1961	Hallstahammar	Kolbäck	BAM	0,5 o 0,4	OMK 51:2 o OMK 52:0
1961	Hallstahammar	Kolbäck	Desetylatrazin	0,01; 0,02-0,05	OMK 51:2 o OMK 50:0
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	Atrazin	0,014; 0,006	US EPA 8270
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	Atrazin	0,005-0,01	OMK 52:1
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	Atrazin	0,03	OMK 52:0
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	BAM	0,048	US EPA 8270
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	BAM	0,02	OMK 52:1
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	BAM	0,08; 0,7	OMK 52:0
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	Desetylatrazin	0,009; 0,005; 0,013	US EPA 8270

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Äkta grundvatten 1000 m ³ /år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m ³ /år	Ytvatten 1000 m ³ /år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentarer	År
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	11 688	1 545	0	0	Rävatten		1998
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	11 688	1 545	0	0	Rävatten		2000
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	11 688	1 545	0	0	Rävatten		1999
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	11 688	1 545	0	0	Rävatten		2000
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	11 688	1 545	0	0	Rävatten		1999
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	11 688	1 545	0	0	Rävatten		1998
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	11 688	1 545	0	0	Rävatten		1998
1980	Västerås	Fågelbacken	50 000	300	7 000	0	Rävatten	Ej påvisat	2000
1980	Västerås	Hässlö	50 000	600	5 635	0	Rävatten	Ej påvisat	2000
1981	Sala	Broddbo	100	7	0	0	Rävatten	Ej påvisat	1999
1981	Sala	Hedåker	200	23	0	0	Rävatten	Ej påvisat	1999
1981	Sala	Knipkällan	14 000	1 683	0	0	Rävatten	Ej påvisat	1999
1981	Sala	Möklinta	250	17	0	0	Rävatten	Ej påvisat	1999
1981	Sala	Ransta	1 000	85	0	0	Rävatten	Ej påvisat	1999
1981	Sala	Sätra brunn	250	19	0	0	Rävatten	Ej påvisat	1999
1983	Köping	Grundvattenverk, Lötg., Köping	22 000	1 378	2 717	1 339	Dricksvatten	Analysprotokoll saknas	2000
1983	Köping	Grundvattenverk, Lötg., Köping	22 000	1 378	2 717	1 339	Rävatten	Analysprotokoll saknas	2000
1984	Arboga	Götlunda	325	31	0	0	Rävatten		1997
1984	Arboga	Götlunda	325	31	0	0	Rävatten		2000
1984	Arboga	Götlunda	325	31	0	0	Rävatten	Ej påvisat	1997
1984	Arboga	Götlunda	325	31	0	0	Rävatten	Ej påvisat	1997
1984	Arboga	Götlunda	325	31	0	0	Rävatten	Ej påvisat	1998
1984	Arboga	Lunger		0	0	0	Rävatten		2000
1984	Arboga	Lunger		0	0	0	Rävatten	Ej påvisat	1997
2080	Falun	Enviken			0	0	Dricksvatten	Kolfilter installerades efter fynden	2000
2082	Säter	Solvarbo	2 150	206	0	0	Dricksvatten	Analysprotokoll saknas	1998
2082	Säter	Uggelbo	5 900	637	0	0	Dricksvatten	Analysprotokoll saknas	1998
2082	Säter	Uppbo	560	70	0	0	Dricksvatten	Analysprotokoll saknas	1998
2084	Avesta	Brunnbäck	22 950	2 257	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1997
2084	Avesta	Germundsbo	2 050	200	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1997
2085	Ludvika	Grängesberg	4 370	0	0	1 319	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
2085	Ludvika	Grängesberg	4 370	0	0	1 319	Rävatten	Ej påvisat	2000

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	Atrazin	0,014; 0,015	US EPA 8270
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	Atrazin	0,01	OMK 52:1
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	Atrazin	0,03	OMK 52:0
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	BAM	0,03	OMK 52:1
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	BAM	0,7; 0,1; 0,09	OMK 52:0
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	BAM	0,049	?
1961	Hallstahammar	Näs, Hallstahammar	Desetylatrazin	0,014; 0,01	US EPA 8270
1980	Västerås	Fågelbacken			Bekämpningsmedel och fenoxisyror
1980	Västerås	Hässlö			Bekämpningsmedel och fenoxisyror
1981	Sala	Broddbo			Fenoxisyra- och multimetod
1981	Sala	Hedåker			Fenoxisyra- och multimetod
1981	Sala	Knipkällan			Fenoxisyra- och multimetod
1981	Sala	Möklinta			Fenoxisyra- och multimetod
1981	Sala	Ransta			Fenoxisyra- och multimetod
1981	Sala	Sätra brunn			Fenoxisyra- och multimetod
1983	Köping	Grundvattenverk, Lötg., Köping			
1983	Köping	Grundvattenverk, Lötg., Köping			
1984	Arboga	Götlunda	2,4-D	0,5	MV 555 och FV 556A
1984	Arboga	Götlunda	BAM	0,44; 0,64	Fenoxisyra- och multimetod
1984	Arboga	Götlunda			FV 556A
1984	Arboga	Götlunda			OMK 50:2 (BEK 125)
1984	Arboga	Götlunda			MV 555 och FV 556A
1984	Arboga	Lunger	BAM	0,059 och 0,054	Fenoxisyra- och multimetod
1984	Arboga	Lunger			MV 555 och FV 556A
2080	Falun	Enviken	Atrazin och BAM	mindre än 0,1	Multimetod
2082	Säter	Solvarbo			
2082	Säter	Uggelbo			
2082	Säter	Uppbo			
2084	Avesta	Brunnbäck			US EPA 8270
2084	Avesta	Germundsbo			US EPA 8270
2085	Ludvika	Grängesberg			Fenoxisyra- och multimetod
2085	Ludvika	Grängesberg			Fenoxisyra- och multimetod

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Äkta grundvatten 1000 m ³ /år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m ³ /år	Ytvatten 1000 m ³ /år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentar	År
2085	Ludvika	Nyhammar	1 444	203	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
2085	Ludvika	Sunnansjö	616	68	0	0	Dricksvatten	prover 2/8, 2/8	2000
2085	Ludvika	Sunnansjö	616	68	0	0	Råvatten		2000
2085	Ludvika	Sunnansjö	616	68	0	0	Råvatten	prover 16/6, 12/7, 25/7, 25/7, 2/8, 25/7	2000
2085	Ludvika	Sunnansjö	616	68	0	0	Råvatten	Ej påvisat, fenoxisyror, prov 16/6,12/7	2000
2085	Ludvika	Östansbo	17 050	2 156	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
2085	Ludvika	Östansbo	17 050	2 156	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
2121	Ovanåker	Homna	5 600	680	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1997
2121	Ovanåker	Raskes	2 600	0	269	0	Råvatten	Ej påvisat	1997
2161	Ljusdal	Färila	2 300	270	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
2161	Ljusdal	Höga	9 000	820	0	0	Dricksvatten	Analysprotokoll saknas	2000
2161	Ljusdal	Höga	9 000	820	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
2161	Ljusdal	Järvsö	2 500	200	0	0	Dricksvatten		2001
2161	Ljusdal	Järvsö	2 500	200	0	0	Råvatten		2000
2180	Gävle	Hedesunda	1 660	135	0	0	Dricksvatten		2000
2180	Gävle	Hedesunda	1 660	135	0	0	Dricksvatten		2000
2180	Gävle	Hedesunda	1 660	135	0	0	Dricksvatten		2000
2180	Gävle	Hedesunda	1 660	135	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
2180	Gävle	Sätraverket	87 000	3 440	5 160	0	Dricksvatten		2000
2180	Gävle	Sätraverket	87 000	3 440	5 160	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
2180	Gävle	Totra	3 340	116	272	0	Dricksvatten		2000
2180	Gävle	Totra	3 340	116	272	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
2180	Gävle	Valbo	12 000	400	600	0	Dricksvatten		2000
2180	Gävle	Valbo	12 000	400	600	0	Dricksvatten		2000
2180	Gävle	Valbo	12 000	400	600	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998
2182	Söderhamn	Holmsveden	130	10	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2001
2182	Söderhamn	Järvsjön	3 780	0	0	508	Råvatten	Ej påvisat	1999
2182	Söderhamn	Kinstaby	395	23	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
2182	Söderhamn	Stråtjärä	375	37	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
2182	Söderhamn	Ålsjön	22 505	1 303	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
2183	Bollnäs	Flästa	20 000	1 700	0	0	Dricksvatten		1999
2183	Bollnäs	Flästa	20 000	1 700	0	0	Råvatten		1999

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
2085	Ludvika	Nyhammar			Fenoxisyra- och multimetod
2085	Ludvika	Sunnansjö	Metribuzin	0,014; 0,0	Multimetod
2085	Ludvika	Sunnansjö	BAM	0,35	Fenoxisyra- och multimetod
2085	Ludvika	Sunnansjö	Metribuzin	0,18; 0,27; 0,024; 0,0; 0,078; 0,0	Bestämning av metribuzin
2085	Ludvika	Sunnansjö			Fenoxisyrametod
2085	Ludvika	Östansbo			Fenoxisyra- och multimetod
2085	Ludvika	Östansbo			Fenoxisyra- och multimetod
2121	Ovanåker	Homna			MV 555 och FV 556A
2121	Ovanåker	Raskes			MV 555 och FV 556A
2161	Ljusdal	Färila			Multimetod
2161	Ljusdal	Höga			
2161	Ljusdal	Höga			Multimetod
2161	Ljusdal	Järvsö	BAM	0,26	BAM
2161	Ljusdal	Järvsö	BAM	0,33	Multimetod
2180	Gävle	Hedesunda	Atrazin	0,01	Fenoxisyra- och multimetod
2180	Gävle	Hedesunda	BAM	0,02	Fenoxisyra- och multimetod
2180	Gävle	Hedesunda	Mechlorprop	1,02	Fenoxisyra- och multimetod
2180	Gävle	Hedesunda			Bekämpningsmedel
2180	Gävle	Sätraverket	BAM	0,04	BAM
2180	Gävle	Sätraverket			Bekämpningsmedel och fenoxisyror
2180	Gävle	Totra	BAM	0,02	Fenoxisyra- och multimetod
2180	Gävle	Totra			Bekämpningsmedel och fenoxisyror
2180	Gävle	Valbo	Atrazin	0,01	Fenoxisyra- och multimetod
2180	Gävle	Valbo	BAM	0,07	Fenoxisyra- och multimetod
2180	Gävle	Valbo			Bekämpningsmedel och fenoxisyror
2182	Söderhamn	Holmsveden			Multimetod
2182	Söderhamn	Järvsjön			Fenoxisyra- och multimetod
2182	Söderhamn	Kinstaby			Fenoxisyra- och multimetod
2182	Söderhamn	Stråtjärä			MV 555 och FV 556A
2182	Söderhamn	Ålsjön			Fenoxisyra- och multimetod
2183	Bollnäs	Flästa	Difenylamin	0,002; 0,016	US EPA 8270 (multianalys o lågdosprep) fenoxisyror
2183	Bollnäs	Flästa	Difenylamin	0,003	US EPA 8270

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Äkta grundvatten 1000 m ³ /år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m ³ /år	Ytvatten 1000 m ³ /år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentarer	År
2183	Bollnäs	Flästa	20 000	1 700	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
2183	Bollnäs	Flästa	20 000	1 700	0	0	Råvatten	Ej påvisat bekämpningsm inkl fluazinam o metalaxyl	1998
2183	Bollnäs	Flästa	20 000	1 700	0	0	Råvatten	Ej påvisat difenylamin	2000
2183	Bollnäs	Glössbo	1 400	108	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
2183	Bollnäs	Glössbo	1 400	108	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
2183	Bollnäs	Glössbo	1 400	108	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
2183	Bollnäs	Hällbo	150	6	0	0	Råvatten	Brunnen togs ur bruk 1996, pga atrazinförekomsten	1996
2183	Bollnäs	Hällbo	150	6	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
2183	Bollnäs	Hällbo	150	6	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
2183	Bollnäs	Hällbo	150	6	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
2183	Bollnäs	Löten	2 000	150	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
2183	Bollnäs	Löten	2 000	150	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
2183	Bollnäs	Löten	2 000	150	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
2183	Bollnäs	Segeberga	230	17	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
2183	Bollnäs	Segeberga	230	17	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
2183	Bollnäs	Segeberga	230	17	0	0	Råvatten	Ej påvisat bekämpningsmedel, glyfosat eller AMPA	2000
2184	Hudiksvall	Delsbo	4 707	0	0	470	Råvatten	Ej påvisat	2000
2184	Hudiksvall	Forsa	3 125	0	0	300	Råvatten	Ej påvisat	2000
2184	Hudiksvall	Hudiksvall	15 946	600	1 000	0	Dricksvatten		2000
2184	Hudiksvall	Hudiksvall	15 946	600	1 000	0	Dricksvatten		2000
2184	Hudiksvall	Hudiksvall	15 946	600	1 000	0	Dricksvatten		2000
2184	Hudiksvall	Hudiksvall	15 946	600	1 000	0	Råvatten	SLU har tidigare under 1998 hittat spår.	1998
2184	Hudiksvall	Hudiksvall	15 946	600	1 000	0	Råvatten	10 värden från Alcontrol och ett från Analycen	2000
2184	Hudiksvall	Iggesund	5 630	360	0	300	Råvatten	Ej påvisat fenoxisyror eller bekämpningsmedel	2000
2281	Sundsvall	Anundgård	70	0	9	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
2281	Sundsvall	Gimåfors	50	7	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
2281	Sundsvall	Grönsta	43 500	6 500	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat, råvatten = dricksvatten	2000
2281	Sundsvall	Grönsta	43 500	6 500	0	0	Råvatten	Ej påvisat, råvatten = dricksvatten	2000
2281	Sundsvall	Indal	1 200	150	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat, råvatten = dricksvatten	2000
2281	Sundsvall	Indal	1 200	150	0	0	Råvatten	Ej påvisat, råvatten = dricksvatten	2000
228§	Sundsvall	Järkvissle	90	7	0	0	Råvatten	Ej påvisat, råvatten = dricksvatten	1995
2281	Sundsvall	Liden	430	51	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat, råvatten = dricksvatten	2000

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
2183	Bollnäs	Flästa			Multimetod
2183	Bollnäs	Flästa			US EPA 8270
2183	Bollnäs	Flästa			US EPA 8270 (difenylamin)
2183	Bollnäs	Glössbo			Multimetod
2183	Bollnäs	Glössbo			Fenoxisyrametod
2183	Bollnäs	Glössbo			MV 555 (M14) och FV 556A
2183	Bollnäs	Hällbo	Atrazin	0,14; 0,15	Multimetod
2183	Bollnäs	Hällbo			MV 555 reducerad
2183	Bollnäs	Hällbo			MV 555 reducerad
2183	Bollnäs	Hällbo			Multimetod
2183	Bollnäs	Löten			Multimetod reducerad
2183	Bollnäs	Löten			Fenoxisyra- och multimetod
2183	Bollnäs	Löten			MV 555
2183	Bollnäs	Segersta			Fenoxisyrametod, glyfosat o AMPA
2183	Bollnäs	Segersta			MV 555 och FV 556A
2183	Bollnäs	Segersta			Multimetod och Glyfosat
2184	Hudiksvall	Delsbo			Fenoxisyra- och multimetod
2184	Hudiksvall	Forsa			Fenoxisyra- och multimetod
2184	Hudiksvall	Hudiksvall	Atrazin	0,097	Fenoxisyra- och multimetod
2184	Hudiksvall	Hudiksvall	BAM	0,099	Fenoxisyra- och multimetod
2184	Hudiksvall	Hudiksvall	Desetylatrazin	0,05	Fenoxisyra- och multimetod
2184	Hudiksvall	Hudiksvall	BAM	0,08	?
2184	Hudiksvall	Hudiksvall	BAM	0,08-0,25	Fenoxisyra- och multimetod
2184	Hudiksvall	Iggesund			Fenoxisyra- och multimetod
2281	Sundsvall	Anundgård			Multimetod
2281	Sundsvall	Gimåfors			Multimetod
2281	Sundsvall	Grönsta			Multimetod
2281	Sundsvall	Grönsta			Multimetod
2281	Sundsvall	Indal			Multimetod
2281	Sundsvall	Indal			Multimetod
228§	Sundsvall	Järkvissle			Fenoxisyra- och multimetod
2281	Sundsvall	Liden			Multimetod

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Äkta grundvatten 1000 m ³ /år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m ³ /år	Ytvatten 1000 m ³ /år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentar	År
2281	Sundsvall	Liden	430	51	0	0	Råvatten	Ej påvisat, råvatten = dricksvatten	2000
2281	Sundsvall	Lidensboda	70	6	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
2281	Sundsvall	Lidensboda	70	6	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
2281	Sundsvall	Matfors		590	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
2281	Sundsvall	Nedansjö	300	34	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1995
2281	Sundsvall	Nolby	12 100	1 600	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat, råvatten = dricksvatten	2000
2281	Sundsvall	Nolby	12 100	1 600	0	0	Råvatten	Ej påvisat, råvatten = dricksvatten	2000
2281	Sundsvall	Oxsjö		1	0	0	Råvatten	Ej påvisat, råvatten = dricksvatten	1995
2281	Sundsvall	Specksjön	20	1	0	0	Råvatten	Ej påvisat, råvatten = dricksvatten	1995
2281	Sundsvall	Storhullsjön	20	0	0	2	Dricksvatten	Ej påvisat	1995
2281	Sundsvall	Sulå	20	2	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
2281	Sundsvall	Wifsta	19 500	6 500	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat, råvatten = dricksvatten	2000
2281	Sundsvall	Wifsta	19 500	6 500	0	0	Råvatten	Ej påvisat, råvatten = dricksvatten	2000
2281	Sundsvall	Vike	50	3	0	0	Råvatten	Ej påvisat, råvatten = dricksvatten	1995
2282	Kramfors	Östby, Kramfors	8 900	0	0	1 710	Råvatten	Ej påvisat	2000
2309	Krokom	Ede	150	0	0	15	Råvatten	Analysprotokoll saknas	1995
2321	Åre	Englandsviken	9 544	374	0	0	Råvatten	Ej påvisat, råvatten = dricksvatten	2000
2321	Åre	Långnäset		245	0	0	Råvatten	Ej påvisat, råvatten = dricksvatten	2000
2380	Östersund	Häggenäs	360	26	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
2380	Östersund	Lit	1 350	0	0	130	Råvatten	Ej påvisat	1999
2380	Östersund	Lockne	60	4	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
2380	Östersund	Minnesgårdet	49 400	0	0	6 807	Dricksvatten	Ej påvisat	1999-2000
2380	Östersund	Minnesgårdet	49 400	0	0	6 807	Råvatten	Ej påvisat	1999-2000
2380	Östersund	Näs, Östersund	470	0	0	90	Dricksvatten	Ej påvisat	1999
2380	Östersund	Näs, Östersund	470	0	0	90	Råvatten	Ej påvisat	1999
2380	Östersund	Orrviken	525	0	0	63	Dricksvatten	Ej påvisat	1999
2380	Östersund	Orrviken	525	0	0	63	Råvatten	Ej påvisat	1999
2380	Östersund	Tandsbyn	420	47	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1999
2409	Robertsfors	Klintheden	5 100	590	0	0	Råvatten	Ej påvisat	2000
2460	Vännäs	Vännäs	6 500	689	0	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1998-2000
2460	Vännäs	Vännäs	6 500	689	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998-2000
2480	Umeå	Forslunda	84 020	0	9 458	0	Dricksvatten	Ej påvisat	2000

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
2281	Sundsvall	Liden			Multimetod
2281	Sundsvall	Lidensboda			Multimetod
2281	Sundsvall	Lidensboda			Fenoxisyra- och multimetod
2281	Sundsvall	Matfors			Multimetod
2281	Sundsvall	Nedansjö			Fenoxisyra- och multimetod
2281	Sundsvall	Nolby			Multimetod
2281	Sundsvall	Nolby			Multimetod
2281	Sundsvall	Oxsjö			Fenoxisyra- och multimetod
2281	Sundsvall	Specksjön			Multimetod
2281	Sundsvall	Storhullsjön			Fenoxisyra- och multimetod
2281	Sundsvall	Sulå			Multimetod
2281	Sundsvall	Wifsta			Multimetod
2281	Sundsvall	Wifsta			Multimetod
2281	Sundsvall	Vike			Multimetod
2282	Kramfors	Östby, Kramfors			Fenoxisyra- och multimetod
2309	Krokom	Ede			?
2321	Åre	Englandsviken			Fenoxisyra- och multimetod (US EPA 8270)
2321	Åre	Långnäset			Fenoxisyra- och multimetod (US EPA 8270)
2380	Östersund	Häggenäs			Multimetod
2380	Östersund	Lit			Multimetod
2380	Östersund	Lockne			Multimetod
2380	Östersund	Minnesgårdet			Multimetod
2380	Östersund	Minnesgårdet			Multimetod
2380	Östersund	Näs, Östersund			Multimetod
2380	Östersund	Näs, Östersund			Multimetod
2380	Östersund	Orrviken			Multimetod
2380	Östersund	Orrviken			Multimetod
2380	Östersund	Tandsbyn			Multimetod
2409	Robertsfors	Klintheden			Multimetod?
2460	Vännäs	Vännäs			Multimetod?
2460	Vännäs	Vännäs			Multimetod?
2480	Umeå	Forslunda			Multimetod

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Antal anslutna	Äkta grundvatten 1000 m ³ /år	Grundvatten med konstgjord infiltration 1000 m ³ /år	Ytvatten 1000 m ³ /år	Vattentyp	Ej påvisat- Kommentar	År
2480	Umeå	Forslunda	84 020	0	9 458	0	Dricksvatten	Ej påvisat	1999
2480	Umeå	Forslunda	84 020	0	9 458	0	Råvatten		2000
2480	Umeå	Forslunda	84 020	0	9 458	0	Råvatten		2000
2480	Umeå	Forslunda	84 020	0	9 458	0	Råvatten		1999
2480	Umeå	Forslunda	84 020	0	9 458	0	Råvatten		1998
2480	Umeå	Forslunda	84 020	0	9 458	0	Råvatten		2000
2480	Umeå	Forslunda	84 020	0	9 458	0	Råvatten		1999
2480	Umeå	Forslunda	84 020	0	9 458	0	Råvatten		1998
2580	Luleå	Gäddvik	62 500	0	0	7 480	Råvatten	Ej påvisat	2000
2580	Luleå	Råneå	2 300	0	0	201	Råvatten	Ej påvisat	2000
2581	Piteå	Degerånget	37 000	0	0	3 600	Råvatten	Ej påvisat	1998 och 2000
2581	Piteå	Degerånget	37 000	0	0	3 600	Råvatten	Ej påvisat	1999
2581	Piteå	Sikfors		30	0	0	Råvatten	Ej påvisat	hösten 2000
2581	Piteå	Sikfors		30	0	0	Råvatten		våren 2000
2581	Piteå	Sikfors		30	0	0	Råvatten	Ej påvisat	1998
2582	Boden	Sörbyn	180	0	0	25	Dricksvatten	Ej påvisat	2000
2582	Boden	Sörbyn	180	0	0	25	Råvatten	Ej påvisat	2000

Antal anslutna.

Statistik_bekämpningsmedel

Nr	Kommun	Anläggning	Ämne	Halt mikrogram per liter	Analysmetod
2480	Umeå	Forslunda			US EPA 8270
2480	Umeå	Forslunda	Atrazin	0,05	Multimetod
2480	Umeå	Forslunda	BAM	0,31; 0,34; 0,35; 0,49	Multimetod och BAM
2480	Umeå	Forslunda	BAM	0,53; 0,34	US EPA 8270 och BAM
2480	Umeå	Forslunda	BAM	0,37	US EPA 8270 och BAM
2480	Umeå	Forslunda	Desetyltrazin	0,064	Multimetod
2480	Umeå	Forslunda	Desetyltrazin	0,089	Multimetod
2480	Umeå	Forslunda	Desetyltrazin	0,068	US EPA 8270
2580	Luleå	Gäddvik			Multimetod
2580	Luleå	Råneå			Multimetod
2581	Piteå	Degerånget			Fenoxisyra- och multimetod
2581	Piteå	Degerånget			Fenoxisyrametod
2581	Piteå	Sikfors			Fenoxisyra- och multimetod
2581	Piteå	Sikfors	Bentazon	0,055	Fenoxisyra- och multimetod
2581	Piteå	Sikfors			Multimetod
2582	Boden	Sörbyn			Fenoxisyra- och multimetod
2582	Boden	Sörbyn			Fenoxisyra- och multimetod

Antal anslutna.