

Jesper Arbo Frederiksen

Data: Fra 19/4-2017 Jupiter.geus.dk <http://data.geus.dk/JupiterWWW/downloadpejupiter.jsp?xl=1>

Alle forekomster over den generelle detektionsgrænse på 0,01 er medtaget. Jeg tager forbehold for fejl i materialet.

Oplysninger kan kontrolleres her: <http://www.geus.dk/DK/data-maps/jupiter/Sider/vandkvalitet-dk.aspx>

<i>NAVN</i>	<i>ADRESSE</i>	<i>DATO</i>	<i>AKTIV</i>	<i>MÆNGDE</i>	<i>DETEKTIONS-GRÆNSE</i>	<i>STOF</i>
Adslev Vandværk.	Bjertrup Skovvej 7B	23-10-07 09:00	1	0,03	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Adslev Vandværk.	Bjertrup Skovvej 7B	07-10-10 07:45	1	0,03	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Alling-Tørring Vandværk	Tulstrupvej 6	03-12-12 09:35	1	0,01	0,01	Mechlorprop
Alling-Tørring Vandværk	Tulstrupvej 6	30-10-00 14:00	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Alling-Tørring Vandværk	Tulstrupvej 6	11-03-97 09:50	1	0,02	0,02	2,4-D
Alling-Tørring Vandværk	Tulstrupvej 6	18-10-07 10:40	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Alling-Tørring Vandværk	Tulstrupvej 6	07-11-05 12:40	1	0,03	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Alling-Tørring Vandværk	Tulstrupvej 6	11-09-09 09:55	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Alling-Tørring Vandværk	Tulstrupvej 6	27-10-04 13:00	1	0,03	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Alling-Tørring Vandværk	Tulstrupvej 6	11-09-03 07:50	1	0,05	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	26-05-98 10:30	1	0,02	0,01	Atrazin, desisopropy
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	26-05-98 10:30	1	0,02	0,01	Atrazin
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	18-08-11 15:10	1	0,01	0,01	Atrazin, hydroxy-
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	26-05-98 10:30	1	0,04	0,01	Atrazin, desethyl-
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	26-05-98 10:30	1	0,05	0,01	2,6-Dichlorbenzamid

Jesper Arbo Frederiksen

Data: Fra 19/4-2017 Jupiter.geus.dk <http://data.geus.dk/JupiterWWW/downloadpejupiter.jsp?xl=1>

Alle forekomster over den generelle detektionsgrænse på 0,01 er medtaget. Jeg tager forbehold for fejl i materialet.

Oplysninger kan kontrolleres her: <http://www.geus.dk/DK/data-maps/jupiter/Sider/vandkvalitet-dk.aspx>

<i>NAVN</i>	<i>ADRESSE</i>	<i>DATO</i>	<i>AKTIV</i>	<i>MÆNGDE</i>	<i>DETEKTIONS-GRÆNSE</i>	<i>STOF</i>
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	17-03-94 00:00	1	0,02		Dichlorprop
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	16-09-98 10:55	1	0,04	0,01	Atrazin, desethyl-
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	16-09-98 10:55	1	0,04	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	09-10-08 16:45	1	0,07	0,01	Atrazin, desethyl-
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	09-10-08 16:45	1	0,01	0,01	Atrazin, desisopropy
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	29-08-12 12:40	1	0,01	0,01	DEIA
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	01-10-02 11:20	1	0,03	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	23-10-07 16:30	1	0,02	0,02	2,4,5-trichlorphenol
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	18-11-98 11:30	1	0,02	0,01	Atrazin
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	18-11-98 11:30	1	0,02	0,01	Atrazin, hydroxy-
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	18-11-98 11:30	1	0,04	0,01	Atrazin, desethyl-
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	13-08-09 16:40	1	0,01	0,01	Atrazin, desethyl-
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	18-11-98 11:30	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	01-12-99 10:00	1	0,03	0,01	Atrazin, desethyl-
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	01-10-02 11:20	1	0,02	0,01	Atrazin, desethyl-
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	17-03-94 00:00	1	0,03		Carbofuran
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	01-12-99 10:00	1	0,01	0,01	Atrazin
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	01-12-99 10:00	1	0,01	0,01	Atrazin, hydroxy-

Jesper Arbo Frederiksen

Data: Fra 19/4-2017 Jupiter.geus.dk <http://data.geus.dk/JupiterWWW/downloadpejupiter.jsp?xl=1>

Alle forekomster over den generelle detektionsgrænse på 0,01 er medtaget. Jeg tager forbehold for fejl i materialet.

Oplysninger kan kontrolleres her: <http://www.geus.dk/DK/data-maps/jupiter/Sider/vandkvalitet-dk.aspx>

<i>NAVN</i>	<i>ADRESSE</i>	<i>DATO</i>	<i>AKTIV</i>	<i>MÆNGDE</i>	<i>DETEKTIONS-GRÆNSE</i>	<i>STOF</i>
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	29-08-12 12:40	1	0,01	0,01	Atrazin, desethyl-
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	01-12-99 10:00	1	0,01	0,01	Atrazin, desisopropy
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	09-10-08 16:45	1	0,02	0,01	Atrazin
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	01-12-99 10:00	1	0,03	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	01-10-02 11:20	1	0,01	0,01	Atrazin
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	11-03-04 09:40	1	0,01	0,01	Atrazin, desethyl-
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	17-07-06 11:40	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	11-03-04 09:40	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	11-03-04 09:40	1	0,01	0,01	Atrazin
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	11-03-04 09:40	1	0,02	0,01	Atrazin, hydroxy-
Dyrehaveværket	Dyrehaven 1	11-03-04 09:40	1	0,01	0,01	Atrazin, desisopropy
FORLEV SPEJDERCENTER	Skyggelundsvej 3	05-07-12 12:15	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Fredensborgværket	Thomas Helstedsvej 3	27-06-94 10:30	1	0,02		Carbofuran
Fredensborgværket	Thomas Helstedsvej 3	27-06-94 10:30	1	0,02		Dichlorprop
Fredensborgværket	Thomas Helstedsvej 3	17-03-94 00:00	1	0,02		Dichlorprop
Fredensborgværket	Thomas Helstedsvej 3	27-06-94 10:30	1	0,02		Mechlorprop

Jesper Arbo Frederiksen

Data: Fra 19/4-2017 Jupiter.geus.dk <http://data.geus.dk/JupiterWWW/downloadpejupiter.jsp?xl=1>

Alle forekomster over den generelle detektionsgrænse på 0,01 er medtaget. Jeg tager forbehold for fejl i materialet.

Oplysninger kan kontrolleres her: <http://www.geus.dk/DK/data-maps/jupiter/Sider/vandkvalitet-dk.aspx>

<i>NAVN</i>	<i>ADRESSE</i>	<i>DATO</i>	<i>AKTIV</i>	<i>MÆNGDE</i>	<i>DETEKTIONS-GRÆNSE</i>	<i>STOF</i>
Frivilligt Dreng- og Pige-Forbund	Bøgedalsvej 20	02-05-12 11:10	1	0,08	0,01	Glyphosat
Fuglebjerg Vandværk	Rodelundvej 45B	21-09-04 10:20	1	0,02	0,01	Hexazinon
Fuglebjerg Vandværk	Rodelundvej 45B	25-08-05 11:55	1	0,04	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Fuglebjerg Vandværk	Rodelundvej 45B	01-09-03 12:50	1	0,1	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Fuglebjerg Vandværk	Rodelundvej 45B	21-09-04 10:20	1	0,08	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Fuglebjerg Vandværk	Rodelundvej 45B	16-12-02 08:30	1	0,09	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Galten Vandværk	Låsbyvej 1	22-09-10 12:15	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Galten Vandværk	Låsbyvej 1	10-03-99 12:10	1	0,03	0,01	Hexazinon
Galten Vandværk	Låsbyvej 1	13-01-04 08:15	1	0,01	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Galten Vandværk	Låsbyvej 1	02-07-01 11:30	1	0,02	0,02	Atrazin, hydroxy-
Galten Vandværk	Låsbyvej 1	02-07-01 11:30	1	0,02	0,02	Pendimethalin
Galten Vandværk	Låsbyvej 1	04-09-97 12:10	1	0,02	0,01	Atrazin, desisopropy
Galten Vandværk	Låsbyvej 1	04-09-97 12:10	1	0,02	0,02	Cyanazin
Galten Vandværk	Låsbyvej 1	04-09-97 12:10	1	0,02	0,01	2,4-D
Galten Vandværk	Låsbyvej 1	06-10-08 08:00	1	0,01	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Galten Vandværk,Klank		21-01-97 13:10	2	0,02	0,01	Dichlobenil
Galten Vandværk,Klank		21-01-97 13:10	2	0,01	0,01	Atrazin
Galten Vandværk,Klank		21-01-97 13:10	2	0,16	0,01	2,6-Dichlorbenzamid

Jesper Arbo Frederiksen

Data: Fra 19/4-2017 Jupiter.geus.dk <http://data.geus.dk/JupiterWWW/downloadpejupiter.jsp?xl=1>

Alle forekomster over den generelle detektionsgrænse på 0,01 er medtaget. Jeg tager forbehold for fejl i materialet.

Oplysninger kan kontrolleres her: <http://www.geus.dk/DK/data-maps/jupiter/Sider/vandkvalitet-dk.aspx>

<i>NAVN</i>	<i>ADRESSE</i>	<i>DATO</i>	<i>AKTIV</i>	<i>MÆNGDE</i>	<i>DETEKTIONS-GRÆNSE</i>	<i>STOF</i>
Gl. Hylke og Brørup Vandværk I/S	Brørupvej 7	18-02-03 08:55	1	0,01	0,01	Atrazin, desisopropy
Gl. Hylke og Brørup Vandværk I/S	Brørupvej 7	05-01-98 11:15	1	0,01	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Gl. Hylke og Brørup Vandværk I/S	Brørupvej 7	05-01-98 11:15	1	0,02	0,01	DNOC
Gl. Hylke og Brørup Vandværk I/S	Brørupvej 7	11-05-94 10:25	1	0,02		Dichlorprop
Gl. Hylke og Brørup Vandværk I/S	Brørupvej 7	10-09-13 10:05	1	0,01	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Gl. Hylke og Brørup Vandværk I/S	Brørupvej 7	11-05-94 10:25	1	0,02		Carbofuran
Gl. Hylke og Brørup Vandværk I/S	Brørupvej 7	05-01-98 11:15	1	0,02	0,02	Metamitron
Gramværket	Gramvej 39	17-03-94 00:00	1	0,02		Dichlorprop
Himmelbjergets Vandværk NEDLAGT	Himmelbjergvej 20	16-06-05 11:30	2	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Himmelbjergets Vandværk NEDLAGT	Himmelbjergvej 20	28-08-03 12:20	2	0,06	0,01	Hexazinon
Himmelbjergets Vandværk NEDLAGT	Himmelbjergvej 20	28-08-03 12:20	2	0,03	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Himmelbjergets Vandværk NEDLAGT	Himmelbjergvej 20	17-10-05 15:30	2	0,18	0,01	Hexazinon
Himmelbjerggårdens Vandværk	Himmelbjergvej 11	01-04-03 08:30	1	0,11	0,01	Hexazinon
Himmelbjerggårdens Vandværk	Himmelbjergvej 11	13-08-98 13:00	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Himmelbjerggårdens Vandværk	Himmelbjergvej 11	11-04-03 11:00	1	0,11	0,01	Hexazinon

Jesper Arbo Frederiksen

Data: Fra 19/4-2017 Jupiter.geus.dk <http://data.geus.dk/JupiterWWW/downloadpejupiter.jsp?xl=1>

Alle forekomster over den generelle detektionsgrænse på 0,01 er medtaget. Jeg tager forbehold for fejl i materialet.

Oplysninger kan kontrolleres her: <http://www.geus.dk/DK/data-maps/jupiter/Sider/vandkvalitet-dk.aspx>

<i>NAVN</i>	<i>ADRESSE</i>	<i>DATO</i>	<i>AKTIV</i>	<i>MÆNGDE</i>	<i>DETEKTIONS-GRÆNSE</i>	<i>STOF</i>
Himmelbjerggårdens Vandværk	Himmelbjergvej 11	24-01-06 09:20	1	0,04	0,01	Hexazinon
Himmelbjerggårdens Vandværk	Himmelbjergvej 11	25-01-06 09:20	1	0,04		Hexazinon
Himmelbjerggårdens Vandværk	Himmelbjergvej 11	04-12-07 11:10	1	0,04	0,01	Hexazinon
Himmelbjerggårdens Vandværk	Himmelbjergvej 11	08-08-03 13:00	1	0,1		Hexazinon
Himmelbjerggårdens Vandværk	Himmelbjergvej 11	21-01-13 10:40	1	0,04	0,01	Hexazinon
Husholdningsindvindinger		11-08-05 14:10	1	0,2	0,01	Hexazinon
Husholdningsindvindinger		25-08-99 13:20	1	0,02	0,01	Atrazin, desisopropy
Husholdningsindvindinger		25-08-99 13:20	1	0,05	0,01	Hexazinon
Husholdningsindvindinger		22-03-99 11:35	1	0,01	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Husholdningsindvindinger		25-08-99 13:20	1	0,07	0,01	Atrazin
Husholdningsindvindinger		02-05-94 14:15	1	0,02		Carbofuran
Husholdningsindvindinger		25-08-99 13:20	1	0,03	0,01	Atrazin, desethyl-
Husholdningsindvindinger		02-05-94 14:15	1	0,02		Mechlorprop
Husholdningsindvindinger		02-05-94 14:15	1	0,02		Dichlorprop
Husholdningsindvindinger		17-06-96 13:20	1	0,05	0,05	Atrazin
Husholdningsindvindinger		25-11-02 09:00	1	0,02	0,01	Simazin
Husholdningsindvindinger		24-05-02 10:10	1	0,08	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Husholdningsindvindinger		28-10-02 08:30	1	0,04	0,01	2,6-Dichlorbenzamid

Jesper Arbo Frederiksen

Data: Fra 19/4-2017 Jupiter.geus.dk <http://data.geus.dk/JupiterWWW/downloadpejupiter.jsp?xl=1>

Alle forekomster over den generelle detektionsgrænse på 0,01 er medtaget. Jeg tager forbehold for fejl i materialet.

Oplysninger kan kontrolleres her: <http://www.geus.dk/DK/data-maps/jupiter/Sider/vandkvalitet-dk.aspx>

<i>NAVN</i>	<i>ADRESSE</i>	<i>DATO</i>	<i>AKTIV</i>	<i>MÆNGDE</i>	<i>DETEKTIONS-GRÆNSE</i>	<i>STOF</i>
Husholdningsindvindinger		12-11-01 10:45	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Husholdningsindvindinger		25-08-99 10:40	1	0,02	0,01	Hexazinon
Husholdningsindvindinger		25-08-99 12:15	1	0,02	0,01	Atrazin, hydroxy-
Husholdningsindvindinger		30-03-05 15:10	1	0,15	0,01	Hexazinon
Husholdningsindvindinger		25-11-02 09:00	1	0,02	0,01	Atrazin, desisopropy
Husholdningsindvindinger		22-11-00 14:10	1	0,02	0,01	Pendimethalin
Husholdningsindvindinger		06-03-00 09:20	1	0,03	0,01	Hexazinon
Husholdningsindvindinger		26-11-97 09:15	1	0,02	0,01	DNOC
Husholdningsindvindinger		26-11-97 09:15	1	0,03	0,02	Metamitron
Husholdningsindvindinger		16-09-99 11:45	1	18,49	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Husholdningsindvindinger		30-03-05 15:10	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Husholdningsindvindinger		22-11-00 14:10	1	0,02	0,01	Atrazin, hydroxy-
Husholdningsindvindinger		25-11-02 09:00	1	0,04	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Husholdningsindvindinger		25-08-99 13:20	1	13,16	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
ikke alment fællesanlæg	GI Stillingvej 6	11-05-94 12:15	1	0,02		Dichlorprop
ikke alment fællesanlæg	GI Stillingvej 6	11-05-94 12:15	1	0,02		Carbofuran
Illerup Vandværk		25-02-02 12:10	2	0,03	0,01	Bentazon
Illerup Vandværk		09-04-02 09:20	2	0,41	0,01	2,6-Dichlorbenzamid

Jesper Arbo Frederiksen

Data: Fra 19/4-2017 Jupiter.geus.dk <http://data.geus.dk/JupiterWWW/downloadpejupiter.jsp?xl=1>

Alle forekomster over den generelle detektionsgrænse på 0,01 er medtaget. Jeg tager forbehold for fejl i materialet.

Oplysninger kan kontrolleres her: <http://www.geus.dk/DK/data-maps/jupiter/Sider/vandkvalitet-dk.aspx>

<i>NAVN</i>	<i>ADRESSE</i>	<i>DATO</i>	<i>AKTIV</i>	<i>MÆNGDE</i>	<i>DETEKTIONS-GRÆNSE</i>	<i>STOF</i>
Illerup Vandværk		25-02-02 12:10	2	0,35	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Jaungyde Vandværk	Ilsøvej 2B	11-09-03 08:45	1	0,02	0,01	Bentazon
Låsby Korsvej Vandværk	Vandværksvej 5	17-05-11 08:00	1	0,03	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Låsby Korsvej Vandværk	Vandværksvej 5	11-06-13 08:15	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Låsby Korsvej Vandværk	Vandværksvej 5	23-02-05 08:20	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Låsby Korsvej Vandværk	Vandværksvej 5	07-02-07 09:20	1	0,01	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Låsby Vandværk	Nørregade 3B	12-12-13 10:15	1	0,07	0,01	Bentazon
Låsby Vandværk	Nørregade 3B	05-10-07 09:30	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Låsby Vandværk	Nørregade 3B	31-10-12 08:35	1	0,09	0,01	Bentazon
Låsby Vandværk	Nørregade 3B	10-11-09 10:50	1	0,01	0,01	Bentazon
Låsby Vandværk	Nørregade 3B	01-11-11 10:20	1	0,07	0,01	Bentazon
Låsby Vandværk	Nørregade 3B	10-11-09 10:50	1	0,01	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Låsby Vandværk	Nørregade 3B	25-02-02 09:50	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Låsby Vandværk	Nørregade 3B	11-04-12 11:00	1	0,08	0,01	Bentazon
Låsby Vandværk	Nørregade 3B	15-11-16 12:45	1	0,07	0,01	Bentazon
Låsby Vandværk	Nørregade 3B	20-09-04 10:55	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid

Jesper Arbo Frederiksen

Data: Fra 19/4-2017 Jupiter.geus.dk <http://data.geus.dk/JupiterWWW/downloadpejupiter.jsp?xl=1>

Alle forekomster over den generelle detektionsgrænse på 0,01 er medtaget. Jeg tager forbehold for fejl i materialet.

Oplysninger kan kontrolleres her: <http://www.geus.dk/DK/data-maps/jupiter/Sider/vandkvalitet-dk.aspx>

<i>NAVN</i>	<i>ADRESSE</i>	<i>DATO</i>	<i>AKTIV</i>	<i>MÆNGDE</i>	<i>DETEKTIONS-GRÆNSE</i>	<i>STOF</i>
Låsby Vandværk	Nørregade 3B	07-11-16 09:50	1	0,08	0,01	Bentazon
Låsby Vandværk	Nørregade 3B	11-02-15 09:55	1	0,09	0,01	Bentazon
Riis & Ejer Fælles Vandforsyning - Ejer	Risvej 98	03-03-17 13:55	1	0,05	0,05	Didealkyl-hydroxy-atrazin
Riis & Ejer Fælles Vandforsyning - Riis	Risvej 46A	06-10-11 12:05	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Riis & Ejer Fælles Vandforsyning - Riis	Risvej 46A	09-06-11 12:00	1	0,03	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Riis & Ejer Fælles Vandforsyning - Riis	Risvej 46A	18-03-10 07:45	1	0,01	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Riis & Ejer Fælles Vandforsyning - Riis	Risvej 46A	29-09-09 09:35	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Riis & Ejer Fælles Vandforsyning - Riis	Risvej 46A	21-03-06 09:10	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Riis & Ejer Fælles Vandforsyning - Riis	Risvej 46A	29-06-05 08:25	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid

Jesper Arbo Frederiksen

Data: Fra 19/4-2017 Jupiter.geus.dk <http://data.geus.dk/JupiterWWW/downloadpejupiter.jsp?xl=1>

Alle forekomster over den generelle detektionsgrænse på 0,01 er medtaget. Jeg tager forbehold for fejl i materialet.

Oplysninger kan kontrolleres her: <http://www.geus.dk/DK/data-maps/jupiter/Sider/vandkvalitet-dk.aspx>

<i>NAVN</i>	<i>ADRESSE</i>	<i>DATO</i>	<i>AKTIV</i>	<i>MÆNGDE</i>	<i>DETEKTIONS-GRÆNSE</i>	<i>STOF</i>
Riis & Ejer Fælles Vandforsyning - Riis	Risvej 46A	18-03-08 08:45	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Riis & Ejer Fælles Vandforsyning - Riis	Risvej 46A	08-06-04 09:30	1	0,01	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Riis & Ejer Fælles Vandforsyning - Riis	Risvej 46A	08-03-07 10:35	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Ry Vandværk - Klostervej	Klostervej 88	30-03-10 09:30	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Ry Vandværk - Klostervej	Klostervej 88	17-03-15 10:10	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Ry Vandværk - Klostervej	Klostervej 88	10-03-10 10:40	1	0,06	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Ry Vandværk - Klostervej	Klostervej 88	07-03-11 09:15	1	0,09	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Ry Vandværk - Klostervej	Klostervej 88	24-03-09 11:30	1	0,03	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Ry Vandværk - Klostervej	Klostervej 88	04-03-14 09:50	1	0,04	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Ry Vandværk - Klostervej	Klostervej 88	09-03-16 09:40	1	0,03	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Ry Vandværk - Klostervej	Klostervej 88	11-09-03 12:00	1	0,04	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Ry Vandværk - Klostervej	Klostervej 88	17-03-15 08:55	1	0,04	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Ry Vandværk - Klostervej	Klostervej 88	05-03-07 09:25	1	0,04	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Ry Vandværk - Klostervej	Klostervej 88	27-03-12 10:50	1	0,06	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Ry Vandværk - Klostervej	Klostervej 88	24-03-09 11:00	1	0,06	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Ry Vandværk - Klostervej	Klostervej 88	09-03-06 11:30	1	0,04	0,01	2,6-Dichlorbenzamid

Jesper Arbo Frederiksen

Data: Fra 19/4-2017 Jupiter.geus.dk <http://data.geus.dk/JupiterWWW/downloadpejupiter.jsp?xl=1>

Alle forekomster over den generelle detektionsgrænse på 0,01 er medtaget. Jeg tager forbehold for fejl i materialet.

Oplysninger kan kontrolleres her: <http://www.geus.dk/DK/data-maps/jupiter/Sider/vandkvalitet-dk.aspx>

<i>NAVN</i>	<i>ADRESSE</i>	<i>DATO</i>	<i>AKTIV</i>	<i>MÆNGDE</i>	<i>DETEKTIONS-GRÆNSE</i>	<i>STOF</i>
Ry Vandværk - Klostervej	Klostervej 88	07-03-11 09:40	1	0,09	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Ry Vandværk - Klostervej	Klostervej 88	07-04-05 12:25	1	0,04	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Ry Vandværk - Klostervej	Klostervej 88	05-03-08 09:50	1	0,05	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Ry Vandværk - Klostervej	Klostervej 88	04-03-14 09:25	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Ry Vandværk - Klostervej	Klostervej 88	29-03-17 09:15	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Ry Vandværk - Klostervej	Klostervej 88	02-06-04 10:00	1	0,05	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skivholme/Herskind, Herskind	Langelinie 75 A	17-03-04 09:10	2	0,1	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skivholme/Herskind, Herskind	Langelinie 75 A	23-05-06 14:20	2	0,05	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skjørring Vandværk		15-03-00 13:45	2	0,1	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skjørring Vandværk		21-02-00 13:40	2	0,21	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skjørring Vandværk		30-08-94 11:15	2	0,02		2,4-D
Skjørring Vandværk		30-08-94 11:15	2	0,05		Carbofuran
Skjørring Vandværk		30-08-94 11:15	2	0,02		Mechlorprop
Skjørring Vandværk		30-08-94 11:15	2	0,02		MCPA
Skjørring Vandværk		30-08-94 11:15	2	0,02		Dichlorprop
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	20-10-09 06:15	1	0,1	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	07-06-04 11:00	1	0,11	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	08-04-03 12:10	1	0,1	0,01	2,6-Dichlorbenzamid

Jesper Arbo Frederiksen

Data: Fra 19/4-2017 Jupiter.geus.dk <http://data.geus.dk/JupiterWWW/downloadpejupiter.jsp?xl=1>

Alle forekomster over den generelle detektionsgrænse på 0,01 er medtaget. Jeg tager forbehold for fejl i materialet.

Oplysninger kan kontrolleres her: <http://www.geus.dk/DK/data-maps/jupiter/Sider/vandkvalitet-dk.aspx>

<i>NAVN</i>	<i>ADRESSE</i>	<i>DATO</i>	<i>AKTIV</i>	<i>MÆNGDE</i>	<i>DETEKTIONS-GRÆNSE</i>	<i>STOF</i>
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	19-06-12 07:40	1	0,06	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	30-11-07 08:00	1	0,13	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	10-12-12 12:20	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	04-12-13 13:10	1	0,06	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	16-11-16 09:55	1	0,06	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	18-05-16 11:00	1	0,06	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	19-05-15 07:40	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	12-08-14 06:20	1	0,05	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	17-11-15 08:20	1	0,03	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	18-03-13 06:20	1	0,06	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	19-05-14 11:50	1	0,08	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	13-08-13 06:00	1	0,06	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	29-05-06 14:30	1	0,06	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	17-08-09 06:10	1	0,07	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	12-12-11 14:10	1	0,04	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	28-06-10 06:00	1	0,09	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	16-05-11 06:00	1	0,06	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	01-02-08 12:05	1	0,06	0,01	2,6-Dichlorbenzamid

Jesper Arbo Frederiksen

Data: Fra 19/4-2017 Jupiter.geus.dk <http://data.geus.dk/JupiterWWW/downloadpejupiter.jsp?xl=1>

Alle forekomster over den generelle detektionsgrænse på 0,01 er medtaget. Jeg tager forbehold for fejl i materialet.

Oplysninger kan kontrolleres her: <http://www.geus.dk/DK/data-maps/jupiter/Sider/vandkvalitet-dk.aspx>

<i>NAVN</i>	<i>ADRESSE</i>	<i>DATO</i>	<i>AKTIV</i>	<i>MÆNGDE</i>	<i>DETEKTIONS-GRÆNSE</i>	<i>STOF</i>
Skovby Vandværk	Hørslevvej 9	14-12-10 06:00	1	0,07	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
SOPHIENDAL ApS	Låsbyvej 82	09-09-13 15:00	1	0,2	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
SOPHIENDAL ApS	Låsbyvej 82	16-12-10 10:00	1	0,26	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
SOPHIENDAL ApS	Låsbyvej 82	21-03-07 14:30	1	0,01	0,01	Atrazin
SOPHIENDAL ApS	Låsbyvej 82	21-03-07 14:30	1	0,35	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
SOPHIENDAL ApS	Låsbyvej 82	21-03-07 14:30	1	0,02	0,01	Dichlobenil
Stillingværket	Industrivej 26	13-08-13 13:50	1	0,06	0,01	4-CPP
Stillingværket	Industrivej 26	13-08-13 13:50	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Stillingværket	Industrivej 26	13-08-13 13:50	1	0,04	0,01	Dichlorprop
Stillingværket	Industrivej 26	18-08-11 12:40	1	0,03	0,01	Dichlorprop
Stillingværket	Industrivej 26	08-12-14 09:00	1	0,02	0,01	4-CPP
Stillingværket	Industrivej 26	08-12-14 09:00	1	0,02	0,01	Dichlorprop
Stillingværket	Industrivej 26	16-08-10 12:10	1	0,05	0,01	Dichlorprop
Stillingværket	Industrivej 26	08-06-04 11:30	1	0,03	0,01	Dichlorprop
Stillingværket	Industrivej 26	14-09-04 08:25	1	0,03	0,01	Dichlorprop
Stillingværket	Industrivej 26	03-08-16 10:50	1	0,04	0,01	4-CPP
Stillingværket	Industrivej 26	23-08-12 12:19	1	0,04	0,01	Dichlorprop
Stillingværket	Industrivej 26	02-03-05 11:45	1	0,02	0,01	Dichlorprop

Jesper Arbo Frederiksen

Data: Fra 19/4-2017 Jupiter.geus.dk <http://data.geus.dk/JupiterWWW/downloadpejupiter.jsp?xl=1>

Alle forekomster over den generelle detektionsgrænse på 0,01 er medtaget. Jeg tager forbehold for fejl i materialet.

Oplysninger kan kontrolleres her: <http://www.geus.dk/DK/data-maps/jupiter/Sider/vandkvalitet-dk.aspx>

<i>NAVN</i>	<i>ADRESSE</i>	<i>DATO</i>	<i>AKTIV</i>	<i>MÆNGDE</i>	<i>DETEKTIONS-GRÆNSE</i>	<i>STOF</i>
Stillingværket	Industrivej 26	03-08-15 12:05	1	0,02	0,01	4-CPP
Stillingværket	Industrivej 26	03-08-16 10:50	1	0,02	0,01	Dichlorprop
Stillingværket	Industrivej 26	03-08-15 12:05	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Stillingværket	Industrivej 26	28-11-07 14:20	1	0,05	0,01	Dichlorprop
Stillingværket	Industrivej 26	17-03-94 00:00	1	0,02		Dichlorprop
Stillingværket	Industrivej 26	14-09-04 08:20	1	0,04	0,01	Dichlorprop
Stillingværket	Industrivej 26	13-08-09 14:40	1	0,06	0,01	Dichlorprop
Stjær Vandværk	Bækken 12	09-11-09 14:15	1	0,03	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Stjær Vandværk	Bækken 12	29-04-14 12:30	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Stjær Vandværk	Bækken 12	03-12-07 11:10	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Stjær Vandværk	Bækken 12	29-05-06 16:15	1	0,06	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Stjær Vandværk	Bækken 12	19-11-14 13:40	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Stjær Vandværk	Bækken 12	05-04-05 07:55	1	0,07	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Stjær Vandværk	Bækken 12	17-03-04 10:40	1	0,09	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Stjær Vandværk	Bækken 12	06-10-08 10:30	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Stjær Vandværk	Bækken 12	02-11-10 16:00	1	0,06	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Stjær Vandværk	Bækken 12	13-10-11 12:35	1	0,09	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Stjær Vandværk	Bækken 12	08-04-03 09:40	1	0,14	0,01	2,6-Dichlorbenzamid

Jesper Arbo Frederiksen

Data: Fra 19/4-2017 Jupiter.geus.dk <http://data.geus.dk/JupiterWWW/downloadpejupiter.jsp?xl=1>

Alle forekomster over den generelle detektionsgrænse på 0,01 er medtaget. Jeg tager forbehold for fejl i materialet.

Oplysninger kan kontrolleres her: <http://www.geus.dk/DK/data-maps/jupiter/Sider/vandkvalitet-dk.aspx>

<i>NAVN</i>	<i>ADRESSE</i>	<i>DATO</i>	<i>AKTIV</i>	<i>MÆNGDE</i>	<i>DETEKTIONS-GRÆNSE</i>	<i>STOF</i>
Stjær Vandværk	Bækken 12	11-09-13 14:00	1	0,06	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Stjær Vandværk	Bækken 12	23-03-94 00:00	1	0,02		Dichlorprop
Stjær Vandværk	Bækken 12	23-03-15 09:25	1	0,02	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Stjær Vandværk	Bækken 12	23-03-94 00:00	1	0,02		Simazin
Stjær Vandværk	Bækken 12	20-08-12 10:45	1	0,07	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Storring Vandværk	Klankvej 45	02-09-03 12:40	1	0,1	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Svejstrup Vandværk	Alkenvej 9	07-10-09 09:45	1	0,04	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Tåning Vandværk	Tåningvej 17	04-10-11 12:05	1	0,03	0,01	Bentazon
Tåning Vandværk	Tåningvej 17	23-05-13 09:45	1	0,02	0,01	Bentazon
Tåning Vandværk	Tåningvej 17	28-08-07 11:00	1	0,02	0,01	Bentazon
Tåning Vandværk	Tåningvej 17	08-10-97 13:30	1	0,03	0,01	Bentazon
Tåning Vandværk	Tåningvej 17	08-10-97 13:30	1	0,02	0,02	Metamitron
Tebstrup Vandværk	Tranevej 10	01-10-02 10:30	1	0,01	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Tebstrup Vandværk	Tranevej 10	08-03-07 09:30	1	0,01	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Tebstrup Vandværk	Tranevej 10	27-11-12 12:00	1	0,01	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Tebstrup Vandværk	Tranevej 10	30-05-94 10:25	1	0,02		Mechlorprop
Tebstrup Vandværk	Tranevej 10	12-02-98 10:30	1	0,02	0,02	Metamitron
Tebstrup Vandværk	Tranevej 10	12-02-98 10:30	1	0,02	0,01	Chloridazon

Jesper Arbo Frederiksen

Data: Fra 19/4-2017 Jupiter.geus.dk <http://data.geus.dk/JupiterWWW/downloadpejupiter.jsp?xl=1>

Alle forekomster over den generelle detektionsgrænse på 0,01 er medtaget. Jeg tager forbehold for fejl i materialet.

Oplysninger kan kontrolleres her: <http://www.geus.dk/DK/data-maps/jupiter/Sider/vandkvalitet-dk.aspx>

<i>NAVN</i>	<i>ADRESSE</i>	<i>DATO</i>	<i>AKTIV</i>	<i>MÆNGDE</i>	<i>DETEKTIONS-GRÆNSE</i>	<i>STOF</i>
Tebstrup Vandværk	Tranevej 10	30-05-94 10:25	1	0,02		Dichlorprop
Tebstrup Vandværk	Tranevej 10	11-12-08 13:00	1	0,01	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Tebstrup Vandværk	Tranevej 10	30-05-94 10:25	1	0,02		Carbofuran
Tebstrup Vandværk	Tranevej 10	20-03-06 13:55	1	0,01	0,01	2,6-Dichlorbenzamid
Tulstrup Kro Vandværk NEDLAGT	Tulstrupvej 66	05-10-07 10:15	2	0,03	0,01	2,6-Dichlorbenzamid