

Datum	Tijd	Parameter	Locatie	Meting	Eenheid	Bemonsterin	Referentievli
22-3-2010	15:31:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,38	ug/l	-100	WATSGL
19-4-2010	12:20:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,54	ug/l	-100	WATSGL
17-5-2010	12:42:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,6	ug/l	-100	WATSGL
14-6-2010	15:00:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,85	ug/l	-100	WATSGL
12-7-2010	12:22:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	1,65	ug/l	-100	WATSGL
9-8-2010	12:37:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	1,55	ug/l	-100	WATSGL
6-9-2010	14:12:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	1,6	ug/l	-100	WATSGL
4-10-2010	13:41:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,99	ug/l	-100	WATSGL
1-11-2010	13:04:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,79	ug/l	-100	WATSGL
29-11-2010	13:56:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,62	ug/l	-100	WATSGL
21-2-2011	12:46:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,465	ug/l	-100	WATSGL
19-4-2011	12:21:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,459	ug/l	-100	WATSGL
14-6-2011	15:27:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	1	ug/l	-100	WATSGL
8-8-2011	12:48:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	1,26	ug/l	-100	WATSGL
3-10-2011	12:56:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	1,07	ug/l	-100	WATSGL
28-11-2011	14:32:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,646	ug/l	-100	WATSGL
23-1-2012	13:27:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,484	ug/l	-100	WATSGL
20-2-2012	14:11:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,344	ug/l	-100	WATSGL
20-3-2012	09:47:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,419	ug/l	-100	WATSGL
16-4-2012	12:13:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,404	ug/l	-100	WATSGL
10-5-2012	12:19:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,483	ug/l	-100	WATSGL
11-6-2012	15:47:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,868	ug/l	-100	WATSGL
9-7-2012	13:10:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	1,22	ug/l	-100	WATSGL
7-8-2012	12:44:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	1,35	ug/l	-100	WATSGL
5-9-2012	10:10:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	1,31	ug/l	-100	WATSGL
1-10-2012	13:20:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	1,07	ug/l	-100	WATSGL
30-10-2012	12:23:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,845	ug/l	-100	WATSGL
26-11-2012	14:18:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,661	ug/l	-100	WATSGL
19-12-2012	12:19:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,598	ug/l	-100	WATSGL
29-1-2013	12:25:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,559	ug/l	-100	WATSGL
18-2-2013	15:10:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,455	ug/l	-100	WATSGL
18-3-2013	12:21:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,393	ug/l	-100	WATSGL
15-4-2013	12:13:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,297	ug/l	-100	WATSGL
14-5-2013	10:58:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,503	ug/l	-100	WATSGL
10-6-2013	12:32:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,706	ug/l	-100	WATSGL
8-7-2013	13:33:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,971	ug/l	-100	WATSGL
5-8-2013	12:45:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	1,62	ug/l	-100	WATSGL
2-9-2013	14:59:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	1,58	ug/l	-100	WATSGL
30-9-2013	15:41:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,984	ug/l	-100	WATSGL
29-10-2013	11:58:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,743	ug/l	-100	WATSGL
25-11-2013	14:14:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,648	ug/l	-100	WATSGL
18-12-2013	14:54:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,534	ug/l	-100	WATSGL
20-1-2014	12:31:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,474	ug/l	-100	WATSGL
17-2-2014	14:02:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,452	ug/l	-100	WATSGL
17-3-2014	12:22:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,443	ug/l	-100	WATSGL
14-4-2014	12:55:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,446	ug/l	-100	WATSGL
12-5-2014	15:06:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,606	ug/l	-100	WATSGL
10-6-2014	12:50:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,819	ug/l	-100	WATSGL
7-7-2014	13:08:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	1,19	ug/l	-100	WATSGL
4-8-2014	13:08:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	1,43	ug/l	-100	WATSGL
29-9-2014	13:29:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	1,19	ug/l	-100	WATSGL
27-10-2014	12:21:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,863	ug/l	-100	WATSGL
24-11-2014	16:15:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,573	ug/l	-100	WATSGL
17-12-2014	12:10:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,602	ug/l	-100	WATSGL
19-1-2015	12:10:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,662	ug/l	-100	WATSGL
16-2-2015	15:51:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,429	ug/l	-100	WATSGL
16-3-2015	12:00:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,42	ug/l	-100	WATSGL
14-4-2015	10:48:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,536	ug/l	-100	WATSGL
8-5-2015	11:47:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,621	ug/l	-100	WATSGL
9-6-2015	09:30:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	0,811	ug/l	-100	WATSGL
6-7-2015	13:25:00	(massa)Con	Eemmeerdijsl	1,17	ug/l	-100	WATSGL

3-8-2015	13:22:00	(massa)Con:Eemmeerdijl	1,21 ug/l	-100 WATSG
1-9-2015	10:04:00	(massa)Con:Eemmeerdijl	1,19 ug/l	-100 WATSG
28-9-2015	12:12:00	(massa)Con:Eemmeerdijl	0,905 ug/l	-100 WATSG
26-10-2015	12:33:00	(massa)Con:Eemmeerdijl	0,798 ug/l	-100 WATSG
24-11-2015	12:41:00	(massa)Con:Eemmeerdijl	0,673 ug/l	-100 WATSG
21-12-2015	12:11:00	(massa)Con:Eemmeerdijl	0,638 ug/l	-100 WATSG
18-1-2016	12:25:00	(massa)Con:Eemmeerdijl	0,521 ug/l	-100 WATSG
15-2-2016	13:10:00	(massa)Con:Eemmeerdijl	0,738 ug/l	-100 WATSG
14-3-2016	12:03:00	(massa)Con:Eemmeerdijl	0,454 ug/l	-100 WATSG
11-4-2016	12:03:00	(massa)Con:Eemmeerdijl	0,484 ug/l	-100 WATSG
9-5-2016	12:18:00	(massa)Con:Eemmeerdijl	0,447 ug/l	-100 WATSG
7-6-2016	16:44:00	(massa)Con:Eemmeerdijl	0,852 ug/l	-100 WATSG
4-7-2016	13:19:00	(massa)Con:Eemmeerdijl	1,12 ug/l	-100 WATSG
2-8-2016	12:32:00	(massa)Con:Eemmeerdijl	1,36 ug/l	-100 WATSG
29-8-2016	17:35:00	(massa)Con:Eemmeerdijl	1,38 ug/l	-100 WATSG
26-9-2016	13:29:00	(massa)Con:Eemmeerdijl	1,62 ug/l	-100 WATSG
24-10-2016	12:53:00	(massa)Con:Eemmeerdijl	1,08 ug/l	-100 WATSG
21-11-2016	13:34:00	(massa)Con:Eemmeerdijl	0,651 ug/l	-100 WATSG
19-12-2016	12:40:00	(massa)Con:Eemmeerdijl	0,577 ug/l	-100 WATSG

ak

Indien u deze tekst niet in Excel maar in de Internet browser ziet (bijvoorbeeld in Internet Explorer 5) wordt dat veroorzaakt door de instellingen van uw PC.

Als u het bestand liever echt in Excel ziet, neem dan voor informatie en uitleg contact op met:

Servicedesk Data

Data-ICT-Dienst Rijkswaterstaat

Postbus 5023, 2600 GA Delft

Derde Werelddreef 1, 2622 HA Delft

telefoon

email @rws.nl

Alle tijdsaanduidingen zijn in GMT+1 (MET)

Coördinaatweergave is x,y in EPSG 7415 (RD) en als lat/long in EPSG 4230 (E50)

De afkorting NVT betekent: "Niet van toepassing"

locatie	waarneming	datum	tijd	bepalingsgre	waarde	eenheid	hoedanigheid
Eemmeer	dijl	Barium in uc	3-3-2010	12:33		47 ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	22-3-2010	15:31		42 ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	19-4-2010	11:20		41 ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	17-5-2010	11:42		40 ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	14-6-2010	14:00		39 ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	12-7-2010	11:22		35 ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	9-8-2010	11:37		35 ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	6-9-2010	13:12		34 ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	4-10-2010	12:41		39 ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	1-11-2010	13:04		38 ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	###	13:56		43 ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	26-1-2011	13:18	44.2	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	21-2-2011	12:46	44.9	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	22-3-2011	10:07	40.2	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	19-4-2011	11:21	37.7	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	16-5-2011	11:57	37.6	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	14-6-2011	14:27	38.2	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	11-7-2011	12:11	30.2	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	8-8-2011	11:48	37.6	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	5-9-2011	14:10	42.2	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	3-10-2011	11:56	37.6	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	#####	12:10	40.9	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	#####	14:32	41.1	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	#####	12:21	48.9	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	23-1-2012	13:27	48.8	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	20-2-2012	14:11	45.1	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	20-3-2012	9:47	43.8	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	16-4-2012	11:13	37.7	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	10-5-2012	11:19	36.5	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	11-6-2012	14:47	31.5	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	9-7-2012	12:10	31.0	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	7-8-2012	11:44	34.9	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	5-9-2012	9:10	36.5	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	1-10-2012	12:20	37.6	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	#####	12:23	40.4	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	#####	14:18	39.8	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	#####	12:19	48.0	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	29-1-2013	12:25	53.1	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	18-2-2013	15:10	47.2	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	18-3-2013	12:21	40.7	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	15-4-2013	11:13	35.2	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	14-5-2013	9:58	42.6	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	10-6-2013	11:32	30.7	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	8-7-2013	12:33	31.0	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	5-8-2013	11:45	26.6	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	2-9-2013	13:59	26.3	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	30-9-2013	14:41	29.6	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	#####	11:58	55.6	ug/l	NVT
Eemmeer	dijl	Barium in uc	#####	14:14	39.4	ug/l	NVT

EemmeerdijlBarium in uç	#####	14:54	42.4	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	20-1-2014	12:31	40.1	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	17-2-2014	14:02	37.4	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	17-3-2014	12:22	35.8	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	14-4-2014	11:55	40.3	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	12-5-2014	14:06	40.2	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	10-6-2014	11:50	34.6	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	7-7-2014	12:08	30.0	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	4-8-2014	12:08	27.4	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	1-9-2014	16:37	28.7	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	29-9-2014	12:29	31.0	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	#####	12:21	35.5	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	#####	16:15	38.3	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	#####	12:10	40.5	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	19-1-2015	12:10	40.7	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	16-2-2015	15:51	42.3	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	16-3-2015	12:00	35.1	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	14-4-2015	9:48	40.4	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	8-5-2015	10:47	34.0	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	9-6-2015	8:30	33.0	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	6-7-2015	12:25	32.0	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	3-8-2015	12:22	29.7	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	1-9-2015	9:04	32.7	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	28-9-2015	11:12	30.5	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	#####	12:33	32.3	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	#####	12:41	48.6	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	#####	12:11	46.3	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	18-1-2016	12:25	38.8	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	15-2-2016	13:10	45.9	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	14-3-2016	12:03	39.3	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	11-4-2016	11:03	36.4	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	9-5-2016	11:18	34.2	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	7-6-2016	15:44	34.5	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	4-7-2016	12:19	33.3	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	2-8-2016	11:32	28.4	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	29-8-2016	16:35	24.8	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	26-9-2016	12:29	23.5	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	#####	11:53	29.8	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	#####	13:34	35.9	ug/l	NVT
EemmeerdijlBarium in uç	#####	12:40	36.0	ug/l	NVT

Indien u deze tekst niet in Excel maar in de Internet browser ziet (bijvoorbeeld in Internet Explorer 5) wordt dat veroorzaakt door de instellingen van uw PC.

Als u het bestand liever echt in Excel ziet, neem dan voor informatie en uitleg contact op met:

Servicedesk Data

Data-ICT-Dienst Rijkswaterstaat

Postbus 5023, 2600 GA Delft

Derde Werelddreef 1, 2622 HA Delft

telefoon

email [redacted]@rws.nl

Alle tijdsaanduidingen zijn in GMT+1 (MET)

Coördinaatweergave is x,y in EPSG 7415 (RD) en als lat/long in EPSG 4230 (E50)

De afkorting NVT betekent: "Niet van toepassing"

locatie	waarneming	datum	tijd	bepalingsgre	waarde	eenheid	hoedanighe
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	3-3-2010	12:33			17 ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	22-3-2010	15:31			13 ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	19-4-2010	11:20	6.7		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	17-5-2010	11:42	4.5		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	14-6-2010	14:00	5.2		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	12-7-2010	11:22	7.1		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	9-8-2010	11:37	3.7		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	6-9-2010	13:12	9.4		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	4-10-2010	12:41			11 ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	1-11-2010	13:04	7.1		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	29-11-2010	13:56			10 ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	26-1-2011	13:18	10.7		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	21-2-2011	12:46	10.4		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	22-3-2011	10:07	6.36		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	19-4-2011	11:21	5.79		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	16-5-2011	11:57	4.00		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	14-6-2011	14:27	3.64		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	11-7-2011	12:11	4.19		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	8-8-2011	11:48	8.56		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	5-9-2011	14:10	8.08		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	3-10-2011	11:56	7.82		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	31-10-2011	12:10	5.21		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	28-11-2011	14:32	10.0		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	27-12-2011	12:21	21.4		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	23-1-2012	13:27	14.7		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	20-2-2012	14:11	9.93		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	20-3-2012	9:47	9.07		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	16-4-2012	11:13	6.96		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	10-5-2012	11:19	5.92		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	11-6-2012	14:47	4.23		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	9-7-2012	12:10	5.03		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	7-8-2012	11:44	4.26		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	5-9-2012	9:10	4.67		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	1-10-2012	12:20	11.5		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	30-10-2012	12:23	4.13		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	26-11-2012	14:18	11.8		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	19-12-2012	12:19	3.62		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	29-1-2013	12:25	3.11		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	18-2-2013	15:10	7.26		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	18-3-2013	12:21	9.31		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	15-4-2013	11:13	5.68		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	14-5-2013	9:58	9.23		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	10-6-2013	11:32	3.12		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	8-7-2013	12:33	4.07		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	5-8-2013	11:45	2.81		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	2-9-2013	13:59	3.83		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	30-9-2013	14:41	3.84		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	29-10-2013	11:58	29.9		ug/l	NVT
Eemmeerdijl	Zink in ug/l	25-11-2013	14:14	8.58		ug/l	NVT

EemmeerdijlZink in ug/l	18-12-2013	14:54	12.9	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	20-1-2014	12:31	4.39	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	17-2-2014	14:02	38.5	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	17-3-2014	12:22	34.7	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	14-4-2014	11:55	11.1	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	12-5-2014	14:06	14.3	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	10-6-2014	11:50	11.2	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	7-7-2014	12:08	7.73	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	4-8-2014	12:08	13.3	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	1-9-2014	16:37	7.50	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	29-9-2014	12:29	7.67	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	27-10-2014	12:21	15.3	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	24-11-2014	16:15	11.1	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	17-12-2014	12:10	11.2	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	19-1-2015	12:10	10.8	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	16-2-2015	15:51	5.56	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	16-3-2015	12:00	4.50	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	14-4-2015	9:48	13.6	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	8-5-2015	10:47	5.64	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	9-6-2015	8:30	8.17	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	6-7-2015	12:25	13.8	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	3-8-2015	12:22	8.08	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	1-9-2015	9:04	6.00	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	28-9-2015	11:12	7.83	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	26-10-2015	12:33	6.80	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	24-11-2015	12:41	13.7	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	21-12-2015	12:11	6.16	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	18-1-2016	12:25	12.7	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	15-2-2016	13:10	10.9	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	14-3-2016	12:03	12.4	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	11-4-2016	11:03	3.10	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	9-5-2016	11:18	7.45	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	7-6-2016	15:44	9.43	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	4-7-2016	12:19	9.75	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	2-8-2016	11:32	3.86	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	29-8-2016	16:35	2.76	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	26-9-2016	12:29	2.41	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	24-10-2016	11:53	4.29	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	21-11-2016	13:34	7.28	ug/l	NVT
EemmeerdijlZink in ug/l	19-12-2016	12:40	8.95	ug/l	NVT

