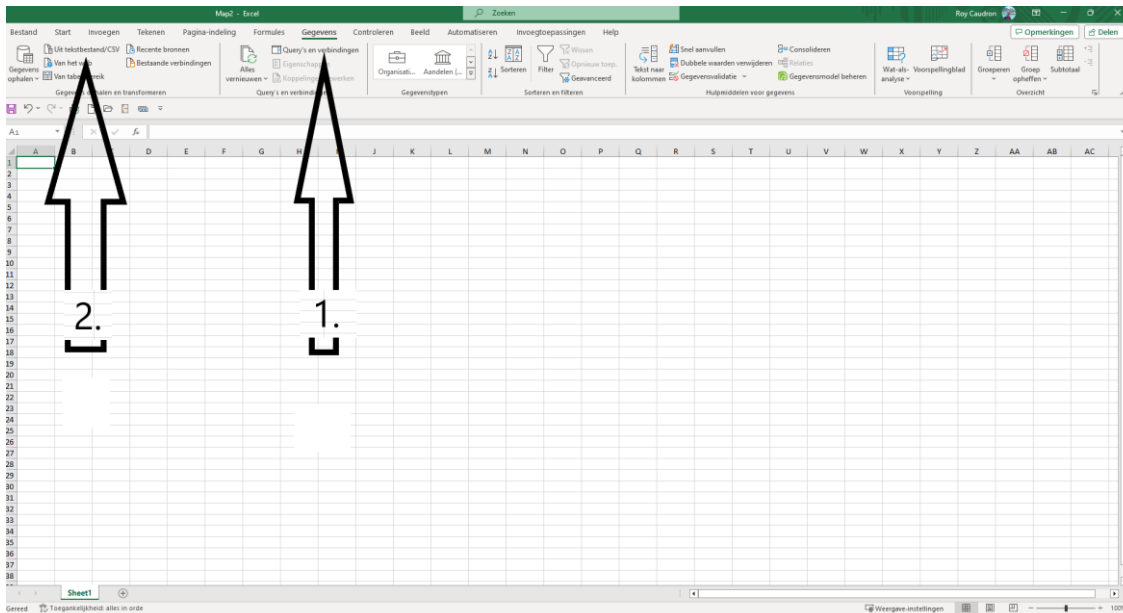
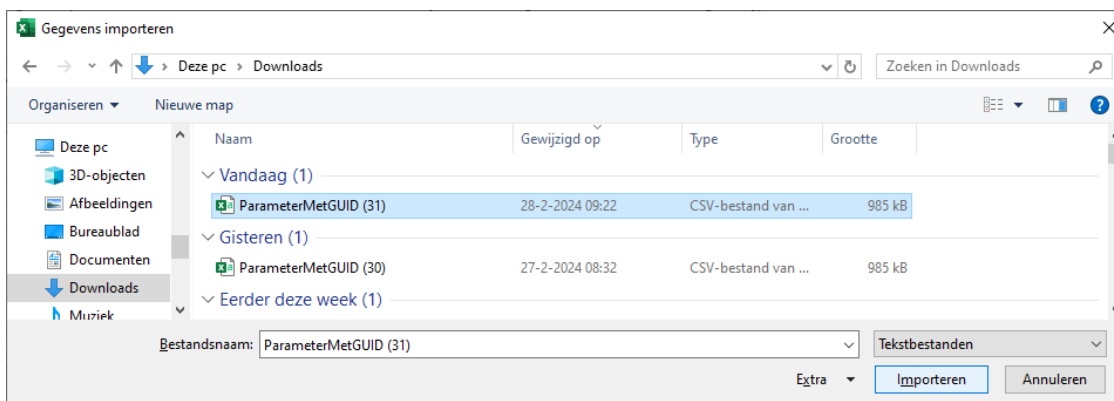


## CSV-bestand importeren in Excel

1. Download een CSV-bestand van de Aquo-website door de export-functie te gebruiken
2. Ga in een leeg Excel-blad naar “Gegevens (1)” en vervolgens naar “uit tekstbestand/CSV (2)”



3. Ga naar de map “Downloads” en kies het desbetreffende CSV bestand dat geïmporteerd moet worden en klik op “Importeren”



## 4. Zorg dat Unicode (UTF-8) geselecteerd staat en klik op laden

ParameterMetGUID (31).csv

65001: Unicode (UTF-8)

Scheidingsteken: Puntkomma

Gegevenstypedetectie: Gebaseerd op de eerste 200 rijen

id	CASnummer	Codes	Omschrijving	Groep	Begin geldigheid	Eind geldigheid	Status
10	78-99-9	11DCIC3a	1,1-dichloorpropan	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
100	636-30-6	245TCIAAn	2,4,5-trichlooraniline	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
101	95-95-4	245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
102	93-76-5	245T	2,4,5-trichloorfenoxijazijnzuur	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
103	93-72-1	245TP	2,4,5-trichloorfenoxypionzuur	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
104	634-93-5	246TCIAAn	2,4,6-trichlooraniline	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
106	88-06-2	246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
107	527-60-6	246TC1yFol	2,4,6-trimethylfenol	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
108	NVT	s2425DCIAAn	som 2,4- en 2,5-dichlooraniline	ChemischeStof	6-7-2013	1-1-2100	Geldig
109	NVT	s2425DCIFol	som 2,4- en 2,5-dichloorfenol	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
1097	7439-97-6	Hg	kwik	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
11	35822-46-9	PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachlooridibenzo-p-dioxine	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
110	84989-06-0	s2425DC1yFol	som 2,4- en 2,5-dimethylfenol (teerzuurfractie)	ChemischeStof	13-3-2020	1-1-2100	Geldig
111	53-19-0	24DDD	2,4'-dichloordifenyldichloorethaan	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
1112	7439-91-0	La	lanthaan	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
1113	60-33-3	linzr	linolzuur	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
1114	330-55-2	linrn	linuron	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
1115	7439-93-2	Li	lithium	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
1116	7439-92-1	Pb	lood	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
1118	NVT	KGv	Korrel grootte verdeling	Ongedefinieerd	8-6-2011	26-8-2011	Vervallen

Laden | Gegevens transformeren | Annuleren

## 5. Het bestand is wordt als volgt geopend:

Msp2 - Excel

Bestand Start Invoegen Tekenen Pagina-indeling Formules Gegevens Controleren Beeld Automatiseren Invoegtoepassingen Help

Tabelontwerp Query

Tabelnaam: ParameterMetGUID\_30

Samenvatten met draaitaaf | Dubbele waarden verwijderen | Slicer invoegen

Exporteren | Vernieuwen | Openen in browser

Veldnamenrij | Eerste kolom | Filterknop

Totaalrij | Laatste kolom

Geestreepte rijen | Geestreepte kolommen

Opties voor tabelstijlen

Tabelstijlen

id	CASnummer	Codes	Omschrijving	Groep	Begin geldigheid	Eind geldigheid	Status	Gerelate
1	10	78-99-9	11DCIC3a	1,1-dichloorpropan	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
2	100	636-30-6	245TCIAAn	2,4,5-trichlooraniline	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
3	101	95-95-4	245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
4	102	93-76-5	245T	2,4,5-trichloorfenoxijazijnzuur	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
5	103	93-72-1	245TP	2,4,5-trichloorfenoxypionzuur	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
6	104	634-93-5	246TCIAAn	2,4,6-trichlooraniline	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
7	106	88-06-2	246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
8	107	527-60-6	246TC1yFol	2,4,6-trimethylfenol	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
9	108	NVT	s2425DCIAAn	som 2,4- en 2,5-dichlooraniline	ChemischeStof	6-7-2013	1-1-2100	Geldig
10	109	NVT	s2425DCIFol	som 2,4- en 2,5-dichloorfenol	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
11	1097	7439-97-6	Hg	kwik	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
12	11	35822-46-9	PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachlooridibenzo-p-dioxine	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
13	110	84989-06-0	s2425DC1yFol	som 2,4- en 2,5-dimethylfenol (teerzuurfractie)	ChemischeStof	13-3-2020	1-1-2100	Geldig
14	111	53-19-0	24DDD	2,4'-dichloordifenyldichloorethaan	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
15	1112	7439-91-0	La	lanthaan	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
16	1113	60-33-3	linzr	linolzuur	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
17	1114	330-55-2	linrn	linuron	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
18	1115	7439-93-2	Li	lithium	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
19	1116	7439-92-1	Pb	lood	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
20	1118	NVT	KGv	Korrel grootte verdeling	Ongedefinieerd	8-6-2011	26-8-2011	Vervallen
21	1118	NVT	KGf	Korrelgroottefractie	Groetheid	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
22	112	3424-82-6	24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlooretheen	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
23	1121	NVT	MGSETAL	M-getal (indicator methylovanje)	Groetheid	8-6-2011	30-6-2013	Vervallen
24	1121	NVT	MGSETAL	M-getal	Groetheid	1-7-2013	1-1-2100	Geldig
25	1125	7439-95-4	Mg	magnesium	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
26	1127	121-75-5	malton	malathion	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
27	1128	7439-96-5	Mn	mangaan	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
28	113	789-02-6	24DDT	2,4'-dichloordifenytrichloorethaan	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
29	1133	2595-54-2	mecbm	mecarbam	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
30	1139	149-30-4	2benztazetol	2-benzothiazolethiol	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
31	114	554-00-7	24DCIAAn	2,4-dichlooraniline	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig
32	1141	141-79-7	mestoxde	mestyloxide	ChemischeStof	6-7-2013	1-1-2100	Geldig
33	1142	NVT	s34CIAAn	som 3- en 4-chlooraniline	ChemischeStof	8-6-2011	1-1-2100	Geldig