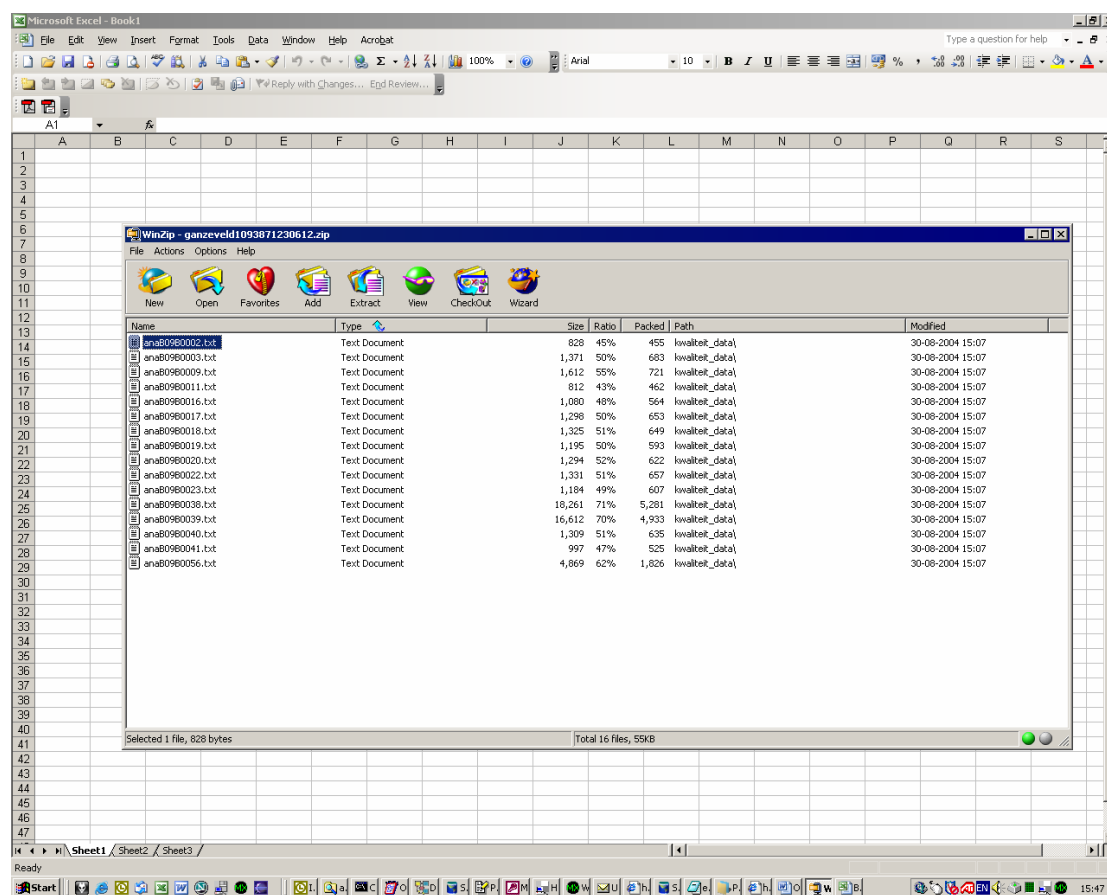


Het openen van door DinoLoket geleverde analysegegevens in Excel

Er zijn twee mogelijkheden, een snelle manier die mogelijk niet voor alle versies van Excel werkt, en één die meer omslachtig is, maar die wel voor alle versies van Excel werkt.

De snelle manier

Na het downloaden van de zipfile, deze openen, maar niet uitpakken (niet 'unzippen'). Start Excel op, een leeg spreadsheet verschijnt op het scherm. Activeer het WinZip venster zodat het boven het Excel venster komt te liggen.



Selecteer het gewenste anaXXXXXXXXX.txt bestand en sleep het naar cel A1 in de spreadsheet. De gegevens worden per kolom weergegeven, met dien verstande dat de kolombreedte in het algemeen te smal is voor een volledige weergave. Numerieke waarden en datumwaarden worden dan mogelijkwijs weergegeven als '#####'.

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following data:

LOCATIE	gegevens																						
NITG-nr	X-coord	Y-coord	Coördinaat	Kaartblad	Bepaling	lc	Maaveldhc	Bepaling	n	OLGA-nr	RVM-nr	Aantal	ana	Meetnet	Indeling								
B09B0002	113110	568300	Rijksdnehc	09B			2.4			09BA3002		1											
5 KWALITEIT gegevens VLOEIBAAR																							
NITG-nr	Monster di	Monster-nr	Monster a	Mengmon	Bovenkant	Onderkant	Analyse di	CO2 (mg/L	Ca (mg/L	Cl- (mg/L	EC (us/cm	Fe (mg/L	H2S (mg/L	HCO3 (mg	KLEUR (m	KMNO4V-I	KMNO4V-I	Mg (mg/L	NC				
B09B0002	#####	C1915-01-1020	nee			2100	#####	20	61.5	62	54.25	0.17	0	232	30	13.4	15.5	6.7					

The WinZip window shows a list of files:

Name	Type	Size	Ratio	Packed	Path	Modified
anaB0980002.txt	Text Document	828	45%	455	kwaliteit_data\	30-08-2004 15:07
anaB0980003.txt	Text Document	1,371	50%	683	kwaliteit_data\	30-08-2004 15:07
anaB0980009.txt	Text Document	1,612	55%	721	kwaliteit_data\	30-08-2004 15:07
anaB0980011.txt	Text Document	812	43%	462	kwaliteit_data\	30-08-2004 15:07
anaB0980016.txt	Text Document	1,080	48%	564	kwaliteit_data\	30-08-2004 15:07
anaB0980017.txt	Text Document	1,298	50%	653	kwaliteit_data\	30-08-2004 15:07
anaB0980018.txt	Text Document	1,325	51%	649	kwaliteit_data\	30-08-2004 15:07
anaB0980019.txt	Text Document	1,195	50%	593	kwaliteit_data\	30-08-2004 15:07
anaB0980020.txt	Text Document	1,294	52%	622	kwaliteit_data\	30-08-2004 15:07
anaB0980022.txt	Text Document	1,331	51%	657	kwaliteit_data\	30-08-2004 15:07
anaB0980023.txt	Text Document	1,184	49%	607	kwaliteit_data\	30-08-2004 15:07
anaB0980038.txt	Text Document	18,261	71%	5,281	kwaliteit_data\	30-08-2004 15:07
anaB0980039.txt	Text Document	16,612	70%	4,933	kwaliteit_data\	30-08-2004 15:07
anaB0980040.txt	Text Document	1,309	51%	635	kwaliteit_data\	30-08-2004 15:07
anaB0980041.txt	Text Document	997	47%	525	kwaliteit_data\	30-08-2004 15:07
anaB0980056.txt	Text Document	4,869	62%	1,826	kwaliteit_data\	30-08-2004 15:07

Selecteer alle cellen met Ctrl+A en kies vervolgens: Format->Column->AutoFit Selection. Alle kolommen krijgen nu een nette breedte.

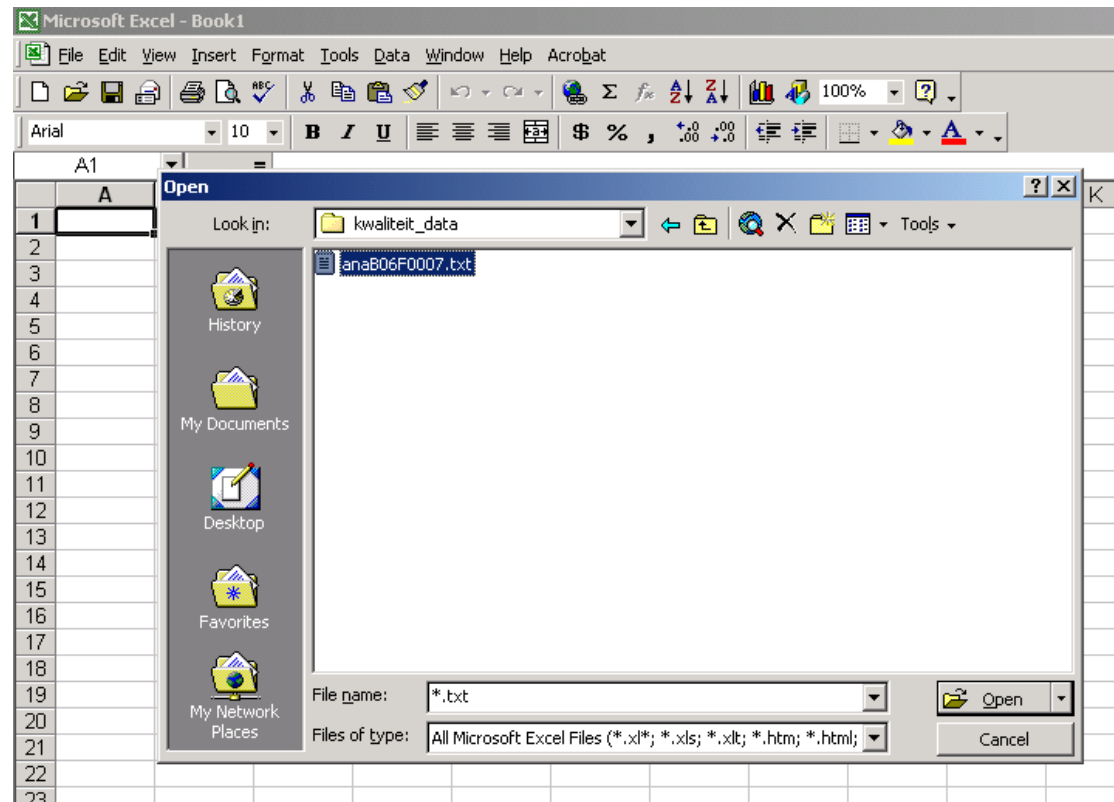
The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following data:

LOCATIE gegevens									
NITG-nr	X-coord	Y-coord	Coördinaat systeem	Kaartblad	Bepaling locatie	Maaiveldhoogte (m tov NAP)	Bepaling maaiveldhoogte	OLGA-nr	
B09B0002	113110	568300	Rijksdriehoeksmeting	09B			2.4	09BA3002	
KWALITEIT gegevens VLOEIBAAR									
NITG-nr	Monster datum	Monster-nr	Monster apparatuur	Mengmonster nee	Bovenkant monster (cm tov MV)	Onderkant monster (cm tov MV)	Analyse datum	CO2 (mg/L)	
B09B0002	13-01-1915	C1915-01-1020				2100	13-01-1915		2

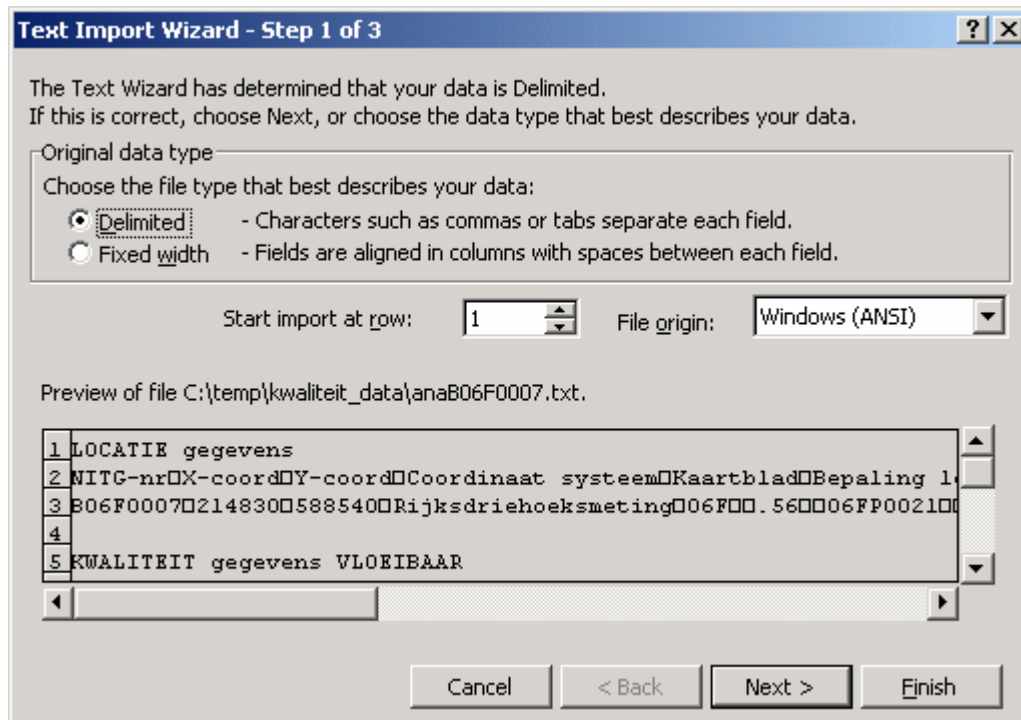
De zekere manier

Na het uitpakken ('un-zippen') van het geleverde bestand:

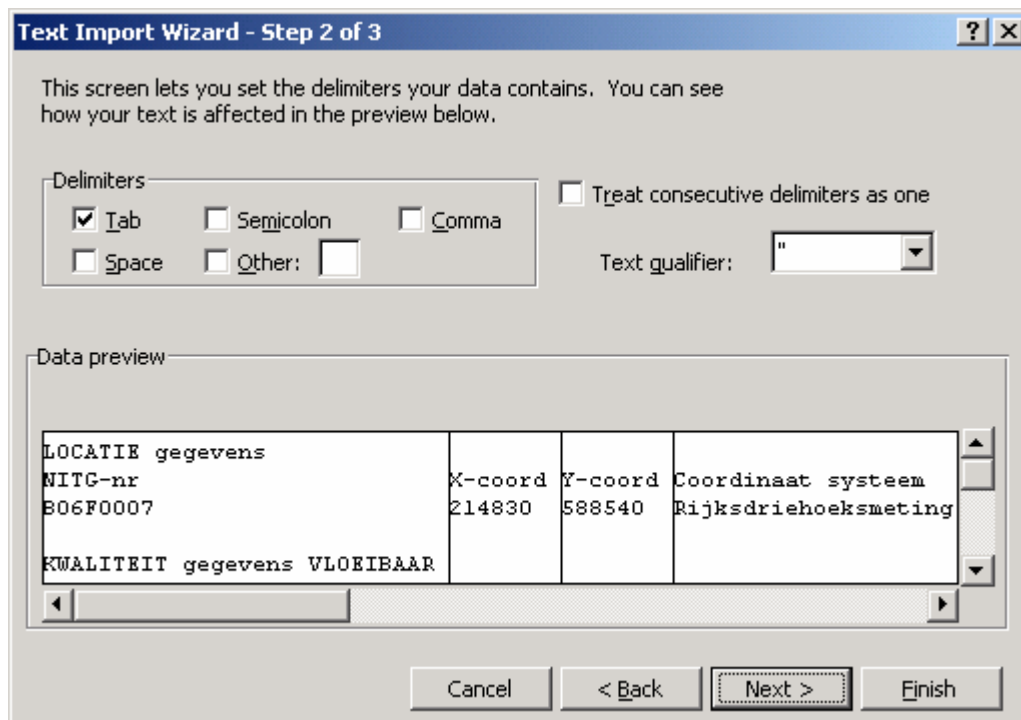
1. Start Excel
2. Kies: File->Open
3. Selecteer een anaXXXXXXXX.txt bestand in de kwaliteit_data directory



4. In Text Import Wizard kies 'Delimited' en dan 'Next'



In Text Import Wizard kies 'Tab' als delimiter en dan 'Finish'



- Selecteer alle cellen met ctrl-A

The screenshot shows a Microsoft Excel window titled 'Microsoft Excel - anaB06F0007.txt'. The menu bar includes File, Edit, View, Insert, Format, Tools, Data, Window, Help, and Acrobat. The toolbar contains various icons for file operations and editing. The formula bar shows 'A1 = LOCATIE gegevens'. The spreadsheet has columns A through F and rows 1 through 15. The data is organized into two sections: 'LOCATIE gegevens' (rows 1-4) and 'KWALITEIT gegevens VLOEIBAAR' (rows 5-15).

	A	B	C	D	E	F
1	LOCATIE gegevens					
2	NITG-nr	X-coord	Y-coord	Coördinaat	Kaartblad	Bepaling l.c.M
3	B06F0007	214830	588540	Rijksdriehoek	B06F	
4						
5	KWALITEIT gegevens VLOEIBAAR					
6	NITG-nr	Monster d	Monster-nr	Monster a	Mengmon	Bovenkant O
7	B06F0007	22-05-1997	C1997-05-1131		nee	1411
8	B06F0007	22-05-1997	C1997-05-1132		nee	6811
9	B06F0007		C1992-07-1113		nee	
10	B06F0007		C1991-07-1003		nee	
11	B06F0007		C1991-07-1004		nee	
12	B06F0007		C1990-06-1030		nee	
13	B06F0007		C1990-06-1031		nee	
14	B06F0007		C1989-06-1115		nee	
15	B06F0007		C1989-06-1116		nee	

- Kies: Format->Column->AutoFit Selection. Alle kolommen krijgen nu een nette breedte.