

Annex 2

**United Nations Statistics Division (UNSD) and United Nations Environment Programme (UNEP)
Questionnaire 2010 on Environment Statistics**

Water Section

Table W1: Renewable Freshwater Resources

Line	Category	Unit	Long term annual average	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	Precipitation	mio m ³ /y													
2	Actual evapotranspiration	mio m ³ /y													
3	Internal flow (=1-2)	mio m ³ /y													
4	Inflow of surface and groundwaters	mio m ³ /y													
5	Renewable freshwater resources (=3+4)	mio m ³ /y													
6	Outflow of surface and groundwaters	mio m ³ /y													

Notes:

- Precipitation figures should be based on representative precipitation measurements from across the country and the country's climatic zones.
- Long-term annual average is the arithmetic average over at least 20 consecutive years. Please provide average over the available period and indicate the length of the time period in the footnotes.
- If the requested data are not available, please leave the cell blank. If the requested variable is not applicable (the phenomenon is not relevant) to the country or the value is less than half the unit of measurement, the cell should be filled with "0".
- Please provide in the Footnotes Section below information on the source and data collection methodology for the values provided, such as estimation methods (if any), and the titles of the original sources (e.g., surveys or administrative records).
- Data can also be viewed/edited for years 1996-1999. Select column H to column T, right-click, and select "Unhide".

الجدول م1: موارد المياه العذبة المتجددة

الخط	الفئة	الوحدة	المتوسط السنوي للأجل الطويل	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	الهطول	مليون متر مكعب في السنة													
2	البخر والنتج الفعليان	مليون متر مكعب في السنة													
3	التدفق الداخلي (2-1=)	مليون متر مكعب في السنة													
4	التدفق الداخل من المياه السطحية والمياه الجوفية	مليون متر مكعب في السنة													
5	موارد المياه العذبة المتجددة (3+4=)	مليون متر مكعب في السنة													
6	التدفق الخارج للمياه السطحية والمياه الجوفية	مليون متر مكعب في السنة													

ملاحظات:

- ينبغي أن تستند أرقام الهطول إلى قياسات الهطول التمثيلية من كل أنحاء البلد ومن المناطق المناخية للبلد
- المتوسط الحسابي على مدى ما لا يقل عن 20 سنة متعاقبة. ويرجى بيان المتوسط على مدى الفترة المتاحة، وبيان طول المدة في الحواشي
- في حالة عدم توفر البيانات المطلوبة، يرجى ترك الخانات فارغة. وكذلك في حالة عدم انطباق المتغيرة المطلوبة لوضعية بلدكم (الظاهرة المعنية لا تنطبق) أو القيمة هي أقل من نصف الوحدة، فيجب وضع "صفر" في الخانة.
- يرجى تقديم معلومات عن المصدر وأسلوب جمع البيانات للأرقام المدرجة في قسم الحواشي أدناه، مثل أساليب الحساب التقديري (إذا وجدت)، وعاوين المصادر الأصلية (مثل الدراسات الاستقصائية أو السجلات الإدارية).
- يمكن أيضا رؤية/تنقيح بيانات السنوات 1996-1999. يرجى تظليل الأعمدة من E إلى T، والنقر على الزر الأيمن للفأرة، واختيار "Unhide".

Table W2: Freshwater Abstraction

Line	Category	Unit	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	<i>Water abstracted</i>													
1														
1	Gross freshwater abstracted (=11+21) (=2+3+4+5+6+7+8)	mio m ³ /y												
2	<i>Of which abstracted by:</i>													
	Water supply industry (ISIC 36) (=12+22)	mio m ³ /y												
3	Households (=13+23)	mio m ³ /y												
4	Agriculture, forestry and fishing (ISIC 01-03) (=14+24)	mio m ³ /y												
5	Manufacturing (ISIC 10-33) (=15+25)	mio m ³ /y												
6	Electricity industry (ISIC 351) (=16+26)	mio m ³ /y												
7	Other economic activities (=17+27)	mio m ³ /y												
	<i>Surface water abstracted</i>													
11	Gross fresh surface water abstracted (=12+13+14+15+16+17)	mio m ³ /y												
12	<i>Of which abstracted by:</i>													
	Water supply industry (ISIC 36)	mio m ³ /y												
13	Households	mio m ³ /y												
14	Agriculture, forestry and fishing (ISIC 01-03)	mio m ³ /y												
15	Manufacturing (ISIC 10-33)	mio m ³ /y												
16	Electricity industry (ISIC 351)	mio m ³ /y												
17	Other economic activities	mio m ³ /y												
	<i>Groundwater abstracted</i>													
21	Gross fresh groundwater abstracted (=22+23+24+25+26+27)	mio m ³ /y												
22	<i>Of which abstracted by:</i>													
	Water supply industry (ISIC 36)	mio m ³ /y												
23	Households	mio m ³ /y												
24	Agriculture, forestry and fishing (ISIC 01-03)	mio m ³ /y												
25	Manufacturing (ISIC 10-33)	mio m ³ /y												
26	Electricity industry (ISIC 351)	mio m ³ /y												
27	Other economic activities	mio m ³ /y												

الجدول م2: استخراج المياه العذبة

2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	200	1995	1990	الوحدة	الفئة	الخط
													المياه المستخرجة	
												مليون متر مكعب في السنة	إجمالي المياه العذبة المستخرجة (=11+21) (=8+7+6+5+4+3+2)	1
												مليون متر مكعب في السنة	المستخرجة من قبل:	
													صناعة إمدادات المياه (=12+22) (ISIC 36)	2
												مليون متر مكعب في السنة	الأسر المعيشية (=13+23)	3
												مليون متر مكعب في السنة	الزراعة والحراجة وصيد (=14+24) (ISIC 01-03)	4
												مليون متر مكعب في السنة	الأسماك	
												مليون متر مكعب في السنة	التصنيع (ISIC 10-33) (=15+25)	5
												مليون متر مكعب في السنة	صناعة الكهرباء (ISIC 351) (=16+26)	6
												مليون متر مكعب في السنة	الأنشطة الاقتصادية الأخرى (=17+27)	7
													المياه السطحية المستخرجة	
												مليون متر مكعب في السنة	إجمالي المياه السطحية العذبة المستخرجة (=17+16+15+14+13+12)	11
												مليون متر مكعب في السنة	المستخرجة من قبل:	
													صناعة إمدادات المياه (ISIC 36)	12
												مليون متر مكعب في السنة	الأسر المعيشية	13
												مليون متر مكعب في السنة	الزراعة والحراجة وصيد الأسماك (ISIC 01-03)	14
												مليون متر مكعب في السنة	التصنيع (ISIC 10-33)	15
												مليون متر مكعب في السنة	صناعة الكهرباء (ISIC 351)	16
												مليون متر مكعب في السنة	الأنشطة الاقتصادية الأخرى	17
													المياه الجوفية	
												مليون متر مكعب في السنة	إجمالي المياه الجوفية العذبة المستخرجة (=27+26+25+24+23+22)	21
												مليون متر مكعب في السنة	المستخرجة من قبل:	
													صناعة إمدادات المياه (ISIC 36)	22
												مليون متر مكعب في السنة	الأسر المعيشية	23
												مليون متر مكعب في السنة	الزراعة والحراجة وصيد الأسماك (ISIC 01-03)	24
												مليون متر مكعب في السنة	التصنيع (ISIC 10-33)	25
												مليون متر مكعب في السنة	صناعة الكهرباء (ISIC 351)	26
												مليون متر مكعب في السنة	الأنشطة الاقتصادية الأخرى	27

Notes:

- This table covers water abstraction from water bodies (rivers, lakes, groundwater etc.) by the abstractor.
- Water for hydroelectricity generation purposes should be **excluded** from electricity industry.
- If the requested data are not available, please leave the cell blank. If the requested variable is not applicable (the phenomenon is not relevant) to the country or the value is less than half the unit of measurement, the cell should be filled with "0".
- Please provide in the Footnotes Section below information on the source and data collection methodology for the values provided, such as estimation methods (if any), and the titles of the original sources (e.g., surveys or administrative records).
- Data can also be viewed/edited for years 1996-1999. Select column H to column T, right-click, and select "Unhide".

ملاحظات:

- يشمل الجدول استخراج المياه من الكتل المائية (الأنهار والبحيرات والمياه الجوفية وما إلى ذلك) بواسطة الجهة المستخرجة.
- تُستبعد المياه لأغراض التوليد الكهرومائي من صناعة الكهرباء.
- في حالة عدم توفر البيانات المطلوبة، يرجى ترك الخانات فارغة. وكذلك في حالة عدم انطباق المتغيرة المطلوبة لوضعية بلدكم (الظاهرة المعنية لا تنطبق) أو القيمة هي أقل من نصف الوحدة، فيجب وضع "صفر" في الخانة.
- يرجى تقديم معلومات عن المصدر وأسلوب جمع البيانات للأرقام المدرجة في قسم الحواشي أدناه، مثل أساليب الحساب التقديري (إذا وجدت)، وعناوين المصادر الأصلية (مثل الدراسات الاستقصائية أو السجلات الإدارية).
- يمكن أيضا رؤية/تنقيح بيانات السنوات 1996-1999. يرجى تظليل الأعمدة من E إلى T، والنقر على الزر الأيمن للفأرة، واختيار "Unhide".

Table W3: Freshwater Available for Use

Line	Category	Unit	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	Gross freshwater abstracted (=W3,1)	mio m ³ /y												
2	Water returned without use	mio m ³ /y												
3	Net freshwater abstracted (=1-2)	mio m ³ /y												
4	Desalinated water	mio m ³ /y												
5	Reused water	mio m ³ /y												
6	Imports of water	mio m ³ /y												
7	Exports of water	mio m ³ /y												
8	Total freshwater made available for use (=3+4+5+6-7)	mio m ³ /y												
9	Loss during transport (=W4,4)	mio m ³ /y												
10	Total freshwater use (=8-9) (=W4,1)	mio m ³ /y												

Notes:

- Gross freshwater abstracted is water removed from any source, either permanently or temporarily. Includes abstraction by the water supply industry (ISIC 36) and direct abstraction by other activities, and water abstracted but returned without use, such as mine water and drainage water.
- Water returned without use is water discharged into freshwaters without use, or before use. Occurs primarily during mining and construction activities. Excludes discharges into the sea.
- Losses during transport includes evaporation and should be greater than or equal to Table W5, line 2 (which pertains to ISIC 36 only).
- If the requested data are not available, please leave the cell blank. If the requested variable is not applicable (the phenomenon is not relevant) to the country or the value is less than half the unit of measurement, the cell should be filled with "0".
- Please provide in the Footnotes Section below information on the source and data collection methodology for the values provided, such as estimation methods (if any), and the titles of the original sources (e.g., surveys or administrative records).
- Data can also be viewed/edited for years 1996-1999. Select column H to column T, right-click, and select "Unhide".

الجدول م3: جملة المياه العذبة المتاحة للاستعمال

الخط	الفئة	الوحدة	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	إجمالي المياه العذبة المستخرجة (W3-1=)	مليون متر مكعب في السنة												
2	المياه العذبة دون استعمال	مليون متر مكعب في السنة												
3	صافي المياه العذبة المستخرجة (2-1=)	مليون متر مكعب في السنة												
4	المياه المزالة ملوحتها	مليون متر مكعب في السنة												
5	إعادة استعمال المياه	مليون متر مكعب في السنة												
6	واردات المياه	مليون متر مكعب في السنة												
7	صادرات المياه	مليون متر مكعب في السنة												
8	جملة المياه العذبة المتاحة للاستعمال (3+4+5+6=)	مليون متر مكعب في السنة												
9	الفاقد أثناء النقل	مليون متر مكعب في السنة												
10	جملة استخدام المياه العذبة (8-9) (W4,1=)	مليون متر مكعب في السنة												

ملاحظات:

- إجمالي المياه العذبة المستخرجة هي المياه المأخوذة من أى مصدر، بصفة دائمة أو مؤقتة وهو يشمل ما تستخرجه صناعة إمدادات المياه (CISI 36) وما تستخرجه الأنشطة الأخرى مباشرة، وما يستخرج ولكنه يعاد دون استعمال كمياه المناجم ومياه المجاري.
- الماء المعاد دون استعمال هو الماء الذى يصرف إلى المياه العذبة دون استعمال أو قبل الاستعمال. وهذا يحدث بداية أثناء التعدين وأنشطة الإنشاءات. ولا يدخل فيه الصرف إلى البحر.
- يشمل الفاقد أثناء النقل التبخر، ويجب أن يكون أكثر من الجدول م5، السطر 2 الذي يتعلق ب (التصنيف الموحد 36 فقط)، أو مساو له.
- في حالة عدم توفر البيانات المطلوبة، يرجى ترك الخانات فارغة. وكذلك في حالة عدم انطباق المتغيرة المطلوبة لوضعية بلدكم (الظاهرة المعنية لا تنطبق) أو القيمة هي أقل من نصف الوحدة، فيجب وضع "صفر" في الخانة.
- يرجى تقديم معلومات عن المصدر وأسلوب جمع البيانات للأرقام المدرجة في قسم الحواشي أدناه، مثل أساليب الحساب التقديري (إذا وجدت)، وعناوين المصادر الأصلية (مثل الدراسات الاستقصائية أو السجلات الإدارية).
- يمكن أيضا رؤية/تنقيح بيانات السنوات 1996-1999. يرجى تظليل الأعمدة من E إلى T، والنقر على الزر الأيمن للفأرة، واختيار "Unhide".

Table W4: Total Water Use

Line	Category	Unit	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	1990	1995	2000
1	Total freshwater use (=2+3+5+6+7) (=W3,10)	mio m ³ /y															
	<i>of which used by:</i>																
2	Households	mio m ³ /y															
3	Agriculture, forestry and fishing (ISIC 01-03)	mio m ³ /y															
4	<i>of which</i> for irrigation in agriculture	mio m ³ /y															
5	Manufacturing (ISIC 10-33)	mio m ³ /y															
6	Electricity industry (ISIC 351)	mio m ³ /y															
7	Other economic activities	mio m ³ /y															

Notes:

- This table covers all water uses, including self-abstracted water, water supplied by public or private water industries, and water received from other parties.
- Water for hydroelectricity generation purposes should be **excluded** from electricity industry.
- If the requested data are not available, please leave the cell blank. If the requested variable is not applicable (the phenomenon is not relevant) to the country or the value is less than half the unit of measurement, the cell should be filled with "0".
- Please provide in the Footnotes Section below information on the source and data collection methodology for the values provided, such as estimation methods (if any), and the titles of the original sources (e.g., surveys or administrative records).
- Data can also be viewed/edited for years 1996-1999. Select column H to column T, right-click, and select "Unhide".

الجدول م4: جملة استعمال المياه

الخط	الفئة	الوحدة	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	جملة استخدام المياه العذبة (2=3+5+6+7) (W3,10=)	مليون متر مكعب في السنة												
	ومنها ما تستخدمه:													
2	الأسر المعيشية	مليون متر مكعب في السنة												
3	الزراعة والحراجه وصيد الأسماك (ISIC 01-03)	مليون متر مكعب في السنة												
4	ومنها ما يستخدم للري في الزراعة	مليون متر مكعب في السنة												
5	التصنيع (ISIC 10-33)	مليون متر مكعب في السنة												
6	صناعة الكهرباء (ISIC 351)	مليون متر مكعب في السنة												
7	الأنشطة الاقتصادية الأخرى	مليون متر مكعب في السنة												

ملاحظات:

- يشمل الجدول جميع استعمالات المياه بما في ذلك المياه المستخرجة ذاتياً والمياه التي توفرها صناعات المياه العامة أو الخاصة، والمياه المتلقاة من أطراف أخرى.
- تُستبعد المياه لأغراض التوليد الكهربائي من صناعة الكهرباء.
- في حالة عدم توفر البيانات المطلوبة، يرجى ترك الخانات فارغة. وكذلك في حالة عدم انطباق المتغيرة المطلوبة لوضعية بلدكم (الظاهرة المعنية لا تنطبق) أو القيمة هي أقل من نصف الوحدة، فيجب وضع "صفر" في الخانة.
- يرجى تقديم معلومات عن المصدر وأسلوب جمع البيانات للأرقام المدرجة في قسم الحواشي أدناه، مثل أساليب الحساب التقديري (إذا وجدت)، وعناوين المصادر الأصلية (مثل الدراسات الاستقصائية أو السجلات الإدارية).
- يمكن أيضاً رؤية/تنقيح بيانات السنوات 1996-1999. يرجى تظليل الأعمدة من E إلى T، والنقر على الزر الأيمن للفأرة، واختيار "Unhide".

Table 5: Water Supply Industry (ISIC 36)

Line	Category	Unit	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	Gross freshwater supplied by water supply industry (ISIC 36)	mio m ³ /y												
2	Losses during transport by ISIC 36	mio m ³ /y												
3	<i>of which:</i> Losses by evaporation	mio m ³ /y												
4	Losses by leakage	mio m ³ /y												
5	Net freshwater supplied by water supply industry (ISIC 36) (=1-2) (=6+7+8+9+10)	mio m³/y												
	<i>of which supplied to:</i>													
6	Households	mio m ³ /y												
7	Agriculture, forestry and fishing (ISIC 01-03)	mio m ³ /y												
8	Manufacturing (ISIC 10-33)	mio m ³ /y												
9	Electricity industry (ISIC 351)	mio m ³ /y												
10	Other economic activities	mio m ³ /y												
	<i>Population supplied by water supply industry (ISIC 36)</i>													
11	Total population supplied by water supply industry (ISIC 36)	%												
12	Urban population supplied by water supply industry (ISIC 36)	%												
13	Rural population supplied by water supply industry (ISIC 36)	%												

Notes:

- This table covers water supplied by water supply industries, whether under public or under private control. It corresponds to what was called public water supply in previous questionnaires.
- If the requested data are not available, please leave the cell blank. If the requested variable is not applicable (the phenomenon is not relevant) to the country or the value is less than half the unit of measurement, the cell should be filled with "0".
- Water for hydroelectricity generation purposes should be **excluded** from electricity industry.
- Please provide in the Footnotes Section below information on the source and data collection methodology for the values provided, such as estimation methods (if any), and the titles of the original sources (e.g., surveys or administrative records).
- Data can also be viewed/edited for years 1996-1999. Select column H to column T, right-click, and select "Unhide".

الجدول م5: صناعة إمدادات المياه (ISIC 36)

الخط	الفئة	الوحدة	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	اجمالي المياه العذبة التي توفرها صناعة إمدادات المياه (ISIC 36)	مليون متر مكعب في السنة												
2	فاقد المياه العذبة أثناء النقل	مليون متر مكعب في السنة												
3	ومنها الفاقد عن طريق التبخر	مليون متر مكعب في السنة												
4	الفاقد عن طريق التسرب	مليون متر مكعب في السنة												
5	صافي المياه العذبة التي توفرها صناعة إمدادات المياه (ISIC 36) (=1-2) (=6+7+8+9+1)	مليون متر مكعب في السنة												
	ومنها ما يوفر إلى:													
6	الأسر المعيشية	مليون متر مكعب في السنة												
7	الزراعة والحراثة وصيد الأسماك (ISIC 01-03)	مليون متر مكعب في السنة												
8	التصنيع (ISIC 10-33)	مليون متر مكعب في السنة												
9	صناعة الكهرباء (ISIC 351)	مليون متر مكعب في السنة												
10	الأنشطة الاقتصادية الأخرى	مليون متر مكعب في السنة												
	السكان الذين يزودون من صناعة إمدادات المياه (ISIC 36)													
11	السكان الذين يزودون من صناعة إمدادات المياه (ISIC 36)	%												
	السكان في الحضر الذين يحصلون على المياه من صناعة إمدادات المياه (ISIC 36)	%												
12	السكان في الريف الذين يحصلون على المياه من صناعة إمدادات المياه (ISIC 36)	%												
13	السكان في الريف الذين يحصلون على المياه من صناعة إمدادات المياه (ISIC 36)	%												

ملاحظات:

- يشمل هذا الجدول المياه التي توفرها صناعات إمدادات المياه في ظل رقابة عامة أو خاصة. وهو يقابل ما كان يسمى إمدادات المياه العامة، في الاستبيانات السابقة.
- في حالة عدم توفر البيانات المطلوبة، يرجى ترك الخانات فارغة. وكذلك في حالة عدم انطباق المتغيرة المطلوبة لوضعية بلدكم (الظاهرة المعنية لا تنطبق) أو القيمة هي أقل من نصف الوحدة، فيجب وضع "صفر" في الخانة.
- تُستبعد المياه لأغراض التوليد الكهربائي من صناعة الكهرباء.
- يرجى تقديم معلومات عن المصدر وأسلوب جمع البيانات للأرقام المدرجة في قسم الحواشي أدناه، مثل أساليب الحساب التقديري (إذا وجدت)، و عناوين المصادر الأصلية (مثل الدراسات الاستقصائية أو السجلات الإدارية).
- يمكن أيضا رؤية/تنقيح بيانات السنوات 1996-1999. يرجى تظليل الأعمدة من E إلى T، والنقر على الزر الأيمن للفأرة، واختيار "Unhide".

Table W6: Wastewater Treatment Facilities

Line	Category	Unit	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
URBAN WASTEWATER TREATMENT														
Primary wastewater treatment														
1	Number of plants	Number												
2	Design capacity (Volume)	1000 m ³ /d												
3	Design capacity (BOD)	1000 kg O ₂ /d												
4	Actual occupation (Volume)	1000 m ³ /d												
5	Actual occupation (BOD)	1000 kg O ₂ /d												
Secondary wastewater treatment														
6	Number of plants	Number												
7	Design capacity (Volume)	1000 m ³ /d												
8	Design capacity (BOD)	1000 kg O ₂ /d												
9	Actual occupation (Volume)	1000 m ³ /d												
10	Actual occupation (BOD)	1000 kg O ₂ /d												
Tertiary wastewater treatment														
11	Number of plants	Number												
12	Design capacity (Volume)	1000 m ³ /d												
13	Design capacity (BOD)	1000 kg O ₂ /d												
14	Actual occupation (Volume)	1000 m ³ /d												
15	Actual occupation (BOD)	1000 kg O ₂ /d												
INDEPENDENT WASTEWATER TREATMENT														
16	Number of plants	Number												
17	Design capacity (Volume)	1000 m ³ /d												
18	Design capacity (BOD)	1000 kg O ₂ /d												
19	Actual occupation (Volume)	1000 m ³ /d												
20	Actual occupation (BOD)	1000 kg O ₂ /d												
OTHER WASTEWATER TREATMENT														
Primary wastewater treatment														
21	Number of plants	Number												
22	Design capacity (Volume)	1000 m ³ /d												
23	Design capacity (BOD)	1000 kg O ₂ /d												
24	Actual occupation (Volume)	1000 m ³ /d												
25	Actual occupation (BOD)	1000 kg O ₂ /d												
Secondary wastewater treatment														
26	Number of plants	Number												
27	Design capacity (Volume)	1000 m ³ /d												
28	Design capacity (BOD)	1000 kg O ₂ /d												

Line	Category	Unit	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
29	Actual occupation (Volume)	1000 m ³ /d												29
30	Actual occupation (BOD)	1000 kg O ₂ /d												30
	Tertiary wastewater treatment													
31	Number of plants	Number												
32	Design capacity (Volume)	1000 m ³ /d												
33	Design capacity (BOD)	1000 kg O ₂ /d												
34	Actual occupation (Volume)	1000 m ³ /d												
35	Actual occupation (BOD)	1000 kg O ₂ /d												
	SEWAGE SLUDGE PRODUCTION													
36	Sewage sludge production (dry matter)	1000 t												

Notes:

- To avoid double counting, water subjected to more than one type of treatment should be reported under the highest level of treatment only.
- If the requested data are not available, please leave the cell blank. If the requested variable is not applicable (the phenomenon is not relevant) to the country or the value is less than half the unit of measurement, the cell should be filled with "0".
- Please provide in the Footnotes Section below information on the source and data collection methodology for the values provided, such as estimation methods (if any), and the titles of the original sources (e.g., surveys or administrative records).
- Data can also be viewed/edited for years 1996-1999. Select column H to column T, right-click, and select "Unhide".

الجدول م6: مرافق معالجة المياه العادمة

2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1995	1990	الوحدة	الفئة	الخط
														معالجة المياه المستعملة في الحضر
														المعالجة الأولية للمياه العادمة
												بالعدد	عدد المعامل	1
												1000 m ³ /d	طاقة التصميم (الحجم)	2
												1000 kg O ₂ /d	طاقة التصميم (الطلب على الأكسجين البيولوجي)	3
												1000 m ³ /d	الأداء الفعلي (الحجم)	4
												1000 kg O ₂ /d	الأداء الفعلي (الطلب على الأكسجين البيولوجي)	5
													المعالجة الثانوية للمياه العادمة	
												بالعدد	عدد المعامل	6
												1000 m ³ /d	طاقة التصميم (الحجم)	7
												1000 kg O ₂ /d	طاقة التصميم (الطلب على الأكسجين البيولوجي)	8
												1000 m ³ /d	الأداء الفعلي (الحجم)	9
												1000 kg O ₂ /d	الأداء الفعلي (الطلب على الأكسجين البيولوجي)	10
													المعالجة الثلاثية للمياه العادمة	
												بالعدد	عدد المعامل	11
												1000 m ³ /d	طاقة التصميم (الحجم)	12
												1000 kg O ₂ /d	طاقة التصميم (الطلب على الأكسجين البيولوجي)	13
												1000 m ³ /d	الأداء الفعلي (الحجم)	14
												1000 kg O ₂ /d	الأداء الفعلي (الطلب على الأكسجين البيولوجي)	15
													المعالجة المستقلة للمياه العادمة	
													المعالجة الأولية للمياه العادمة	
												بالعدد	عدد المعامل	21
												1000 m ³ /d	طاقة التصميم (الحجم)	22
												1000 kg O ₂ /d	طاقة التصميم (الطلب على الأكسجين البيولوجي)	23
												1000 m ³ /d	الأداء الفعلي (الحجم)	24
												1000 kg O ₂ /d	الأداء الفعلي (الطلب على الأكسجين البيولوجي)	25
													المعالجة الثانوية للمياه العادمة	
												بالعدد	عدد المعامل	26
												1000 m ³ /d	طاقة التصميم (الحجم)	27
												1000 kg O ₂ /d	طاقة التصميم (الطلب على الأكسجين البيولوجي)	28
												1000 m ³ /d	الأداء الفعلي (الحجم)	29
												1000 kg O ₂ /d	الأداء الفعلي (الطلب على الأكسجين البيولوجي)	30
													المعالجة الثلاثية للمياه العادمة	
												بالعدد	عدد المعامل	31
												1000 m ³ /d	طاقة التصميم (الحجم)	32

2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1995	1990	الوحدة	الفئة	الخط
												1000 kg O ₂ /d	طاقة التصميم (الطلب على الأكسجين البيولوجي)	33
												1000 m ³ /d	الأداء الفعلي (الحجم)	34
												1000 kg O ₂ /d	الأداء الفعلي (الطلب على الأكسجين البيولوجي)	35
													إنتاج طمي البواليع	
												1000 t	إنتاج طمي البواليع (المواد الجافة)	36

ملاحظات:

- لتلافي إجراء الحساب مرتين، ينبغي الإبلاغ عن المياه الخاضعة لأكثر من نوع واحد من المعالجة، بموجب أعلى مستوى للمعالجة فقط.
- في حالة عدم توفر البيانات المطلوبة، يرجى ترك الخانات فارغة. وكذلك في حالة عدم انطباق المتغيرة المطلوبة لوضعية بلدكم (الظاهرة المعنية لا تنطبق) أو القيمة هي أقل من نصف الوحدة، فيجب وضع "صفر" في الخانة.
- يرجى تقديم معلومات عن المصدر وأسلوب جمع البيانات للأرقام المدرجة في قسم الحواشي أدناه، مثل أساليب الحساب التقديري (إذا وجدت)، وعناوين المصادر الأصلية (مثل الدراسات الاستقصائية أو السجلات الإدارية).
- يمكن أيضا رؤية/تنقيح بيانات السنوات 1996-1999. يرجى تظليل الأعمدة من E إلى T، والنقر على الزر الأيمن للفأرة، واختيار "Unhide".

Table W7: Population Connected to Wastewater Treatment

Line	Category	Unit	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	Population connected to wastewater collecting system	%												
2	Population connected to wastewater treatment	%												
3	<i>of which</i> at least secondary treatment	%												
4	Population with independent wastewater treatment (e.g. septic tanks)	%												
5	<i>of which</i> at least secondary treatment	%												
6	Population not connected to wastewater treatment (100 per cent - (2)-(4))	%												

Notes:

- If the requested data are not available, please leave the cell blank. If the requested variable is not applicable (the phenomenon is not relevant) to the country or the value is less than half the unit of measurement, the cell should be filled with “0”.
- Please provide in the Footnotes Section below information on the source and data collection methodology for the values provided, such as estimation methods (if any), and the titles of the original sources (e.g., surveys or administrative records).
- Data can also be viewed/edited for years 1996-1999. Select column H to column T, right-click, and select “Unhide”.

الجدول م7: السكان الموصولون بمعالجة المياه المستعملة

الخط	الفئة	الوحدة	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	السكان الموصولون بنظام لجمع المياه المستعملة	%												
2	السكان الموصولون بجمع المياه المستعملة	%												
3	ومنهم الموصولون بمعالجة ثانوية على الأقل	%												
4	السكان الموصولون بمعالجة مستقلة للمياه المستعملة (مثل خزانات التحليل)	%												
5	ومنهم من لديه معالجة ثانوية على الأقل	%												
6	السكان غير الموصولين بمعالجة للمياه المستعملة (4)-(2)-(100%)	%												

ملاحظات:

- في حالة عدم توفر البيانات المطلوبة، يرجى ترك الخانات فارغة. وكذلك في حالة عدم انطباق المتغيرة المطلوبة لوضعية بلدكم (الظاهرة المعنية لا تنطبق) أو القيمة هي أقل من نصف الوحدة، فيجب وضع "صفر" في الخانة.
- يرجى تقديم معلومات عن المصدر وأسلوب جمع البيانات للأرقام المدرجة في قسم الحواشي أدناه، مثل أساليب الحساب التقديري (إذا وجدت)، وعناوين المصادر الأصلية (مثل الدراسات الاستقصائية أو السجلات الإدارية).
- يمكن أيضا رؤية/تنقيح بيانات السنوات 1996-1999. يرجى تظليل الأعمدة من E إلى T، والنقر على الزر الأيمن للفأرة، واختيار "Unhide".

Table W8: Supplementary Information Sheet

Please insert the national definition for freshwater below:
Please provide supplementary information below, such as: calculation method used for various inflows and outflows; the reference period covered in the long-term annual averages; the methodology used for estimating evapotranspiration, additional categories of national water use statistics, etc.
Please describe the difficulties encountered in filling in the questionnaire.

الجدول م8: صحيفة المعلومات التكميلية

يرجى إدراج التعريف الوطني للمياه العذبة أدناه:
يرجى تقديم معلومات تكميلية أدناه، مثل: طريقة الحساب المستخدمة لمختلف التدفقات الداخلة والخارجة؛ وفترة المرجعية المشمولة في المعدلات السنوية الطويلة الأمد؛ والمنهجية المستخدمة لتقدير التبخر والفنات الإضافية للإحصاءات الوطنية لاستخدام المياه، إلخ.
يرجى شرح الصعوبات التي لازمت استكمال الاستبيانات.

Questionnaire 2008 on Environment Statistics

Waste Section

Table R1: Generation of Waste by Source

Line	Category	Unit	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	Agriculture, forestry and fishing (ISIC 01-03)	1000 t												
2	Mining and quarrying (ISIC 05-09)	1000 t												
3	Manufacturing (ISIC 10-33)	1000 t												
4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply (ISIC 35)	1000 t												
5	Construction (ISIC 41-43)	1000 t												
6	Other economic activities (ISIC 36-39, 45-99)	1000 t												
7	Households	1000 t												
8	Total waste generation (8 = 1+ ...+ 7)	1000 t												

Notes:

- Waste generated by an economic activity includes all kinds of waste generated by economic units within this activity. If data are not collected according to ISIC, please provide data for household waste generation (line 7) and total waste generation (line 8). If data do not cover all waste sources, please leave the total waste generation cell blank (line 8).
- If the requested data are not available, please leave the cell blank. If the requested variable is not applicable (the phenomenon is not relevant) to the country or the value is less than half the unit of measurement, the cell should be filled with "0".
- Please provide in the Footnotes Section below information on the source and data collection methodology for the values provided, such as estimation methods (if any), and the titles of the original sources (e.g., surveys or administrative records).
- Data can also be viewed/edited for years 1996-1999. Select column H to column T, right-click, and select "Unhide".

جدول النفايات 1: إنتاج النفايات حسب المصدر

الخط	الفترة	الوحدة	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	النفايات من الزراعة والحراثة والصيد (ISIC 01-03)	ألف طن												
2	لتعدين واستغلال المحاجر (ISIC 05-09)	ألف طن												
3	التصنيع (ISIC 10-33)	ألف طن												
4	الإمداد بالكهرباء والغاز والبخار وتكييف الهواء (ISIC 35)	ألف طن												
5	الإنشاءات (ISIC 41-43)	ألف طن												
6	الأنشطة الاقتصادية الأخرى (ISIC 36-39, 45-99)	ألف طن												
7	الأسر المعيشية	ألف طن												
8	مجموع النفايات المنتجة (7 + ... + 1 = 8)	ألف طن												

ملاحظات:

- تشمل النفايات الناشئة عن نشاط اقتصادي جميع النفايات المنتجة من قبل الوحدات الاقتصادية لذلك النشاط. وإذا كانت البيانات لم تجمع على أساس التصنيف الصناعي الدولي الموحد لجميع الأنشطة الاقتصادية، يرجى تقديم بيانات عن إنتاج النفايات المنزلية (السطر 7) ومجموع إنتاج النفايات (السطر 8). وإذا كانت البيانات لا تشمل جميع مصادر النفايات، يرجى ترك خانة مجموع النفايات المنتجة خالية (السطر 8).
- في حالة عدم توفر البيانات المطلوبة، يرجى ترك الخانات فارغة. وكذلك في حالة عدم انطباق المتغيرة المطلوبة لوضعية بلدكم (الظاهرة المعنية لا تنطبق)، فيجب وضع "صفر" في الخانة.
- يرجى تقديم معلومات في فرع الحواشي أدناه عن المصدر وأسلوب جمع البيانات للأرقام المدرجة، من قبيل أساليب الحساب التقديري (إذا وجدت)، وعناوين المصادر الأصلية (مثل الدراسات الاستقصائية أو السجلات الإدارية).
- يمكن أيضا رؤية/تنقيح بيانات السنوات 1996-1999. يرجى تظليل الأعمدة من E إلى T، والنقر على الزر الأيمن للفأرة، واختيار "Unhide".

Table R2: Management of Hazardous Waste

Line	Category	Unit	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	Stock of hazardous waste at the beginning of the year	tonnes												
2	Hazardous waste generated during the year	tonnes												
3	Hazardous waste imported during the year	tonnes												
4	Hazardous waste exported during the year	tonnes												
5	Hazardous waste treated or disposed of during the year	tonnes												
	<i>Amounts going to:</i>													
6	Recycling	tonnes												
7	Incineration	tonnes												
8	Landfilling	tonnes												
9	Other, please specify in the footnote	tonnes												
10	Stock of hazardous waste at the end of the year (=1+2+3-4-5)	tonnes												

Notes:

- Please note that the unit in this table is “**tonnes (metric tons)**”.
- If the requested data are not available, please leave the cell blank. If the requested variable is not applicable (the phenomenon is not relevant) to the country or the value is less than half the unit of measurement, the cell should be filled with “0”.
- Please provide in the Footnotes Section below information on the source and data collection methodology for the values provided, such as estimation methods (if any), and the titles of the original sources (e.g., surveys or administrative records).
- Data can also be viewed/edited for years 1996-1999. Select column H to column T, right-click, and select “Unhide”.

جدول النفايات 2: إدارة النفايات حسب نوع المواد المتكونة منها وإعادة تدويرها

الخط	الفئة	الوحدة	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	مخزون النفايات الخطرة في بداية السنة	الطن												
2	النفايات الخطرة المنتجة خلال السنة	الطن												
3	النفايات الخطرة المستوردة خلال السنة	الطن												
4	النفايات الخطرة المصدرة خلال السنة	الطن												
5	النفايات الخطرة المدارة في البلد خلال السنة	الطن												
6	الكمية الموجهة إلى: إعادة التدوير	الطن												
7	الحرق	الطن												
8	مدافن النفايات	الطن												
9	مآل آخر للنفايات. يرجى تحديده في الحاشية	الطن												
10	مخزون النفايات الخطرة في نهاية السنة (= 1+2+3-4-5)	الطن												

ملاحظات:

- تجدر الإشارة إلى أن وحدة القياس هي "الطن (الطن المتري)".
- في حالة عدم توفر البيانات المطلوبة، يرجى ترك الخانات فارغة. وكذلك في حالة عدم انطباق المتغيرة المطلوبة لوضعية بلدكم (الظاهرة المعنية لا تنطبق)، فيجب وضع "صفر" في الخانة.
- يرجى تقديم معلومات في فرع الحواشي أدناه عن المصدر وأسلوب جمع البيانات للأرقام المدرجة، من قبيل أساليب الحساب التقديري (إذا وجدت)، وعناوين المصادر الأصلية (مثل الدراسات الاستقصائية أو السجلات الإدارية).
- يمكن أيضا رؤية/تنقيح بيانات السنوات 1996-1999. يرجى تظليل الأعمدة من E إلى T، والنقر على الزر الأيمن للفأرة، واختيار "Unhide".

Table R3: Management of Municipal Waste

Line	Category	Unit	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	Municipal waste collected from households	1000 t												
2	Municipal waste collected from other origins	1000 t												
3	Total amount of municipal waste collected (=1+2)	1000 t												
4	Municipal waste imported for treatment/disposal	1000 t												
5	Municipal waste exported for treatment/disposal	1000 t												
6	Municipal waste managed in the country (=3+4-5)	1000 t												
	<i>Amounts going to:</i>													
7	Recycling	1000 t												
8	Composting	1000 t												
9	Incineration	1000 t												
10	<i>of which: with energy recovery</i>	1000 t												
11	Landfilling	1000 t												
12	<i>of which: controlled landfilling</i>	1000 t												
13	Other, please specify in the footnote	1000 t												
14	Total population served by municipal waste collection	Per cent												
15	Urban population served by municipal waste collection	Per cent												
16	Rural population served by municipal waste collection	Per cent												

Notes:

- For line 1-13, if the requested data are not available, please leave the cell blank. If the requested variable is not applicable (the phenomenon is not relevant) to the country or the value is less than half the unit of measurement, the cell should be filled with “0”.
- For line 14-16, if the requested data are not available or the country does not have rural (or urban) population, please leave the cell blank.
- Please provide in the Footnotes Section below information on the source and data collection methodology for the values provided, such as estimation methods (if any), and the titles of the original sources (e.g., surveys or administrative records).
- Data can also be viewed/edited for years 1996-1999. Select column H to column T, right-click, and select “Unhide”.

جدول النفايات 3 إدارة النفايات البلدية

الخط	الفئة	الوحدة	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	النفايات البلدية المجمعة من الأسر المعيشية	ألف طن												
2	النفايات البلدية المجمعة من مصادر أخرى	ألف طن												
3	مجموع كمية النفايات البلدية المجمعة (3 = 1 + 2)	ألف طن												
4	النفايات البلدية المستوردة للمعالجة/التخلص منها	ألف طن												
5	النفايات البلدية المصدرة للمعالجة/التخلص منها	ألف طن												
6	النفايات البلدية المدارة في البلد (5+4+3)	ألف طن												
7	الكميات الموجهة: لإعادة التدوير	ألف طن												
8	للتحويل إلى سماد	ألف طن												
9	للحرق	ألف طن												
10	منها: الكميات الموجهة لاستخلاص الطاقة	ألف طن												
11	دفن النفايات	ألف طن												
12	دفن النفايات بطريقة منظمة	ألف طن												
13	النفايات التي تؤول إلى مال آخر. يرجى تحديده في الحاشية	ألف طن												
14	إجمالي السكان الذين تشملهم خدمات جمع النفايات البلدية	%												
15	إجمالي السكان في الحضر الذين تشملهم خدمات جمع النفايات البلدية	%												
16	إجمالي السكان في الريف الذين تشملهم خدمات جمع النفايات البلدية	%												

ملاحظات:

- بالنسبة للسطور 1-13، إذا كانت البيانات المطلوبة غير متوفرة، يرجى ترك الخانة فارغة. وإذا كان المتغير المطلوب لا ينطبق (الظاهرة لا تنطبق) على البلد أو أن الرقم أقل من نصف وحدة القياس، ينبغي ملئ الخانة بالعدد "صفر".
- وبالنسبة للسطور 14-16، إذا كانت البيانات المطلوبة غير متوفرة أو أن البلد ليس لديه سكان في المناطق الريفية (أو الحضرية)، يرجى ترك الخانة فارغة.
- يرجى تقديم معلومات في فرع الحواشي أدناه عن المصدر وأسلوب جمع البيانات للأرقام المدرجة، من قبيل أساليب الحساب التقديري (إذا وجدت)، وعناوين المصادر الأصلية (مثل الدراسات الاستقصائية أو السجلات الإدارية).
- يمكن أيضا رؤية/تنقيح بيانات السنوات 1996-1999. يرجى تظليل الأعمدة من E إلى T، والنقر على الزر الأيمن للفأرة، واختيار "Unhide".

Table R4: Composition of Municipal Waste

Line	Category	Unit	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	Paper, paperboard	%												
2	Textiles	%												
3	Plastics	%												
4	Glass	%												
5	Metals	%												
6	Other inorganic material	%												
7	Organic material	%												
8	<i>of which: food and garden waste</i>	%												
9	TOTAL	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Notes:

- If the requested data are not available, please leave the cell blank. If the requested variable is not applicable (the phenomenon is not relevant) to the country or the value is less than half the unit of measurement, the cell should be filled with “0”.
- Please provide in the Footnotes Section below information on the source and data collection methodology for the values provided, such as estimation methods (if any), and the titles of the original sources (e.g., surveys or administrative records).
- Data can also be viewed/edited for years 1996-1999. Select column H to column T, right-click, and select “Unhide”.

جدول النفايات 4 تركيب النفايات البلدية

الخط	الفئة	الوحدة	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	ورق، ورق مقوى	%												
2	أنسجة	%												
3	بلاستيك	%												
4	زجاج	%												
5	معادن	%												
6	مواد أخرى غير عضوية	%												
7	مواد عضوية	%												
8	منها : أغذية ونفايات الحدائق	%												
9	المجموع	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

ملاحظات:

- في حالة عدم توفر البيانات المطلوبة، يرجى ترك الخانات فارغة. وكذلك في حالة عدم انطباق المتغيرة المطلوبة لوضعية بلدكم (الظاهرة المعنية لا تنطبق)، فيجب وضع "صفر" في الخانة.
- يرجى تقديم معلومات في فرع الحواشي أدناه عن المصدر وأسلوب جمع البيانات للأرقام المدرجة، من قبيل أساليب الحساب التقديري (إذا وجدت)، وعناوين المصادر الأصلية (مثل الدراسات الاستقصائية أو السجلات الإدارية).
- يمكن أيضا رؤية/تنقيح بيانات السنوات 1996-1999. يرجى تظليل الأعمدة من E إلى T، والنقر على الزر الأيمن للفأرة، واختيار "Unhide".

Table R5: Management of Municipal Waste – City Data

Line	Category	Unit	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	Total population of the city	1000 inh.												
2	Percentage of city population served by municipal waste collection	%												
3	Municipal waste collected from households	1000 t												
4	Municipal waste collected from other origins	1000 t												
5	Total amount of municipal waste collected (=3+4)	1000 t												
	<i>Amounts going to:</i>													
6	Recycling	1000 t												
7	Composting	1000 t												
8	Incineration	1000 t												
9	<i>of which: with energy recovery</i>	1000 t												
10	Landfilling	1000 t												
11	<i>of which: controlled landfilling</i>	1000 t												
12	Other, please specify in the footnote	1000 t												

Notes:

- Countries are kindly asked to provide data for the most populous cities of the country. Please duplicate this table if you can provide data for additional cities.
- If the requested data are not available, please leave the cell blank. If the requested variable is not applicable (the phenomenon is not relevant) to the country or the value is less than half the unit of measurement, the cell should be filled with “0”.
- Please provide in the Footnotes Section below information on the source and data collection methodology for the values provided, such as estimation methods (if any), and the titles of the original sources (e.g., surveys or administrative records).
- Data can also be viewed/edited for years 1996-1999. Select column H to column T, right-click, and select “Unhide”.

جدول النفايات 5: إدارة النفايات البلدية - بيانات على مستوى مدينة

الخط	الفئة	الوحدة	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	مجموع سكان المدينة	ألف نسمة												
2	نسبة سكان المدينة المستفيدين من خدمات جمع النفايات البلدية	%												
3	النفايات البلدية المجمعة الناشئة عن الأسر المعيشية	ألف طن												
4	النفايات البلدية المجمعة الناشئة عن مصادر أخرى	ألف طن												
5	مجموع كمية النفايات البلدية المجمعة (5 = 3 + 4)	ألف طن												
6	الكميات الموجهة: لإعادة التدوير	ألف طن												
7	للتحويل إلى سماد	ألف طن												
8	للحرق	ألف طن												
9	منها: الكميات الموجهة لاستخلاص الطاقة	ألف طن												
10	دفن النفايات	ألف طن												
11	دفن النفايات بطريقة منظمة	ألف طن												
12	مآل آخر للنفايات. يرجى تحديده في الحاشية	ألف طن												

ملاحظات:

- يرجى من البلدان توفير بيانات عن المدن الأكثر اكتظاظاً بالسكان في البلد. ويرجى تكرار هذا الجدول إذا كان البلد يستطيع تقديم بيانات عن مدن إضافية.
- في حالة عدم توفر البيانات المطلوبة، يرجى ترك الخانات فارغة. وكذلك في حالة عدم انطباق المتغيرة المطلوبة لوضعية بلدكم (الظاهرة المعنية لا تنطبق)، فيجب وضع "صفر" في الخانة.
- يرجى تقديم معلومات في فرع الحواشي أدناه عن المصدر وأسلوب جمع البيانات للأرقام المدرجة، من قبيل أساليب الحساب التقديري (إذا وجدت)، وعناوين المصادر الأصلية (مثل الدراسات الاستقصائية أو السجلات الإدارية).
- يمكن أيضاً رؤية/تنقيح بيانات السنوات 1996-1999. يرجى تظليل الأعمدة من E إلى T، والنقر على الزر الأيمن للفأرة، واختيار "Unhide".

Table R6: Supplementary Information Sheet

Please insert national definitions for waste, hazardous waste, municipal waste and other complementary information on waste.
Waste:
Hazardous waste:
Municipal waste:
Please insert any additional information that can help the interpretation of your data, such as survey methods applied, quality statements on the data, etc.

جدول النفايات 6:صفحة المعلومات التكميلية

يرجى إدخال التعريف الوطنية للنفايات والنفايات الخطرة والنفايات البلدية وغيرها من المعلومات التكميلية عن النفايات.
النفايات:
النفايات الخطرة:
النفايات البلدية:
يرجى إدراج أي معلومات إضافية يمكن أن تساعد في تفسير البيانات المقدمة، من قبيل أساليب إجراء الدراسات الاستقصائية وتوصيفت نوعية عن البيانات، وما إلى ذلك.