

**جدول 1: مؤشرات مختارة لإحصاءات المياه في فلسطين(1)، 2023 – 2013**

**Table 1: Selected Indicators for Water Statistics in Palestine(1), 2013 – 2023**

Unit: million m<sup>3</sup>الوحدة: مليون م<sup>3</sup>

Indicator	السنة											المؤشر
	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	
Annual Available Water Quantity	399.7	445.7	438.4	448.4	417.9	389.5	375.2	363.6	365.3	342.7	365.7	كمية المياه المطاحة سنويا
Annual Pumped Quantity from Groundwater Wells <sup>(2)</sup>	261.3	298.5	297.8	299.1	289.0	274.2	264.5	251.6	250.5	246.3	262.9	كمية الضخ السنوية من الآبار الجوفية <sup>(2)</sup>
Annual Discharge of Springs Water <sup>(3)</sup>	28.3	38.8	37.0	53.3	40.6	25.5	23.5	29.0	40.7	28.2	39.5	التدفق السنوي لمياه الينابيع <sup>(3)</sup>
Desalinated Drinking Water <sup>(4)</sup>	8.0	9.6	7.5	5.7	4.1	4.1	4.0	3.9	3.9	4.7	-	مياه شرب محلية <sup>(4)</sup>
Annual Quantity of Water Purchased from Israeli Water Company (Mekorot) <sup>(5)</sup>	102.1	98.8	96.1	90.3	84.2	85.7	83.2	79.1	70.2	63.5	63.3	كمية المياه المشتراء من شركة المياه الإسرائيلية (ميكوروت) <sup>(5)</sup>
Quantity of Water Supply for Domestic Sector	245.4	250.8	250.7	232.6	227.3	214.0	213.2	210.2	214.9	191.3	198.4	كمية المياه المزودة للقطاع المنزلي
Daily Consumption Rate per capita (liter/capita/day)	79.8	85.7	86.3	84.2	81.9	87.3	88.3	83.0	82.2	79.3	79.1	حصة الفرد اليومية من المياه المستهلكة (لتر/فرد/يوم)

<sup>(1)</sup> Data exclude those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

(1) البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله

للفترة الغربية عام 1967.

<sup>(2)</sup> This includes the unsafe pumping from the coastal aquifer in the Gaza Strip (and does not include the abstraction of the unlicensed wells in Gaza), of which the safe pumping and the basin sustainable yield do not exceed 50-60 million m<sup>3</sup> from the abstracted 189.4 million m<sup>3</sup>. About 100 million m<sup>3</sup> is sea water from return flow (sea Water intrusion). About 97% of the water pumped from the coastal aquifer does not match the water quality standards of the World Health Organization.

(2) الكمية تشمل الضخ القسري من الحوض الساحلي في قطاع غزة، ولا تشمل الكميات المستخرجة من الآبار غير المرخصة في قطاع غزة، حيث تقدر كميات الضخ الآمن وطاقة الحوض السنوية المستدامة بـ 60-50 مليون م<sup>3</sup> فقط من أصل 189.4 مليون م<sup>3</sup> يتم ضخها سنوياً، حيث أن أكثر من 100 مليون م<sup>3</sup> منها مستخرجة من المياه العائدية من البحر من خلال ما يعرف بظاهرة تداخل مياه البحر. حوالي 97% من كمية المياه التي يتم ضخها من الحوض الساحلي سنوياً لا تتوافق نوعية المياه فيها مع معايير منظمة الصحة العالمية.

<sup>(3)</sup>This does not include Fashkha springs for the years (2013-2023).

(3) الكمية لا تشمل مجموعة ينابيع الفتنة للأعوام (2013-2023).

<sup>(4)</sup> Desalinated water plants owned by private sector.

(4) محطات تحلية تابعة للقطاع الخاص تعمل على تزويد السكان بمياه الشرب المحلية المعيبة

<sup>(5)</sup> This includes 4.4 million m<sup>3</sup> used for agricultural in Tubas and Northern Valleys governorate annually.

(5) الكمية تشمل 4.4 مليون م<sup>3</sup> للاستخدام الزراعي في محافظة طوباس والأغوار الشمالية سنوياً.

(-) Nill

(-) لا يوجد

Source: Palestinian Water Authority, 2023. Water Information System.

المصدر: سلطة المياه الفلسطينية، 2023. نظام معلومات المياه. رام الله - فلسطين.

Ramallah - Palestine.

## جدول 2: مؤشرات مختارة لإحصاءات المياه في الضفة الغربية(1)، 2023 – 2013

Table 2: Selected Indicators for Water Statistics in the West Bank (1), 2013 – 2023

Indicator	Year											السنة	المؤشر	الوحدة: مليون م <sup>3</sup>
	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013			
Annual Available Water Quantity	221.0	228.2	224.0	239.0	213.7	195.8	181.9	182.4	187.8	163.8	163.1		كمية المياه المطهورة سنوياً	
Annual Pumped Quantity from Groundwater Wells <sup>(2)</sup>	106.8	109.1	105.3	108.6	101.4	96.6	85.8	84.4	83.3	75.6	64.3		كمية الضخ السنوية من الآبار الجوفية <sup>(2)</sup>	
Annual Discharge of Springs Water <sup>(3)</sup>	28.3	38.8	37.0	53.3	40.6	25.5	23.5	29.0	40.7	28.2	39.5		التدفق السنوي لمياه الينابيع <sup>(3)</sup>	
Annual Quantity of Water Purchased from Israeli Water Company (Mekorot) <sup>(4)</sup>	85.9	80.3	81.7	77.1	71.7	73.7	72.6	69.0	63.8	60.0	59.3		كمية المياه المشترأة من شركة المياه الاسرائيلية (ميكوروت) <sup>(4)</sup>	
Quantity of Water Supply for Domestic Sector	150.4	137.7	137.4	124.1	119.2	118.9	116.8	116.0	119.6	102.8	100.9		كمية المياه المزودة للقطاع المنزلي	
Daily Consumption Rate per capita (liter/capita/day)	88.0	86.4	89.0	82.4	85.6	90.5	88.3	82.3	84.3	79.1	78.8		حصة الفرد اليومية من المياه المستهلكة	

<sup>(1)</sup> Data exclude those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

<sup>(1)</sup> البيانات لا تشمل تلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنة بعيد احتلاله

للسنة الغربية عام 1967.

<sup>(2)</sup> This does not include abstraction from unlicensed wells.

<sup>(2)</sup> لا تشمل الكميات المستخرجة من الآبار غير المرخصة.

<sup>(3)</sup>This does not include Fashkha springs for the years (2013-2023).

<sup>(3)</sup> الكمية لا تشمل مجموعة ينابيع الفشخة للأعوام (2013-2023).

<sup>(4)</sup> This includes 6.5 million m<sup>3</sup> used for agricultural in Tubas and Northern Valleys governorate annually.

<sup>(4)</sup> الكمية تشمل 6.5 مليون م<sup>3</sup> للاستخدام الزراعي في محافظة طوباس والأغوار الشمالية سنوياً.

(-) Nill

<sup>(-)</sup> لا يوجد

Source: Palestinian Water Authority, 2023. Water Information System.

المصدر: سلطة المياه الفلسطينية، 2023. نظام معلومات المياه. رام الله - فلسطين.

Ramallah - Palestine.

## جدول 3: مؤشرات مختارة لإحصاءات المياه في قطاع غزة، 2013 – 2023

Table 3: Selected Indicators for Water Statistics in Gaza Strip, 2013 – 2023

Unit: million m<sup>3</sup>الوحدة: مليون م<sup>3</sup>

Indicator	السنة											المؤشر
	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	
Annual Available Water Quantity	178.7	217.5	214.4	209.4	204.2	193.7	193.3	181.2	177.5	178.9	202.6	كمية المياه المتوفرة سنويًا
Annual Pumped Quantity from Groundwater Wells <sup>(1)</sup>	154.53	189.4	192.5	190.5	187.6	177.6	178.7	167.2	167.2	170.7	198.6	كمية الضخ السنوية من الآبار الجوفية <sup>(1)</sup>
Desalinated Drinking Water <sup>(2)</sup>	8.0	9.6	7.5	5.7	4.1	4.1	4.0	3.9	3.9	4.7	-	مياه شرب ملحة <sup>(2)</sup>
Annual Quantity of Water Purchased from Israeli Water Company (Mekorot)	16.2	18.5	14.4	13.2	12.5	12.0	10.6	10.1	6.4	3.5	4.0	كمية المياه المشترأة من شركة المياه الاسرائيلية (ميكروت)
Quantity of Water Supply for Domestic Sector	95.0	113.1	113.3	108.5	108.1	95.1	96.4	94.2	95.3	88.5	104.8	كمية المياه المزودة للقطاع المنزلي
Daily Consumption Rate per capita (liter/capita/day)	68.9	84.6	82.7	86.6	77.0	83.1	88.3	84.0	79.2	79.7	91.3	حصة الفرد اليومية من المياه المستهلكة

<sup>(1)</sup> This includes the unsafe pumping from the coastal aquifer in the Gaza Strip (and does not include the abstraction of the unlicensed wells in Gaza), of which the safe pumping and the basin sustainable yield do not exceed 50-60 million m<sup>3</sup> from the abstracted 189.4 million m<sup>3</sup>. About 100 million m<sup>3</sup> is sea water from return flow (sea Water intrusion). About 97% of the water pumped from the coastal aquifer does not satisfy the water quality standards of the World Health Organization.

<sup>(1)</sup> الكمية تشمل الضخ القسري من الحوض الساحلي في قطاع غزة، ولا تشمل الكميات المستخرجة من الآبار غير المرخصة في قطاع غزة، حيث تقدر كميات الضخ الآمن وطاقة الحوض السنوية المستدامة بـ 50-60 مليون م<sup>3</sup> فقط من أصل 189.4 مليون م<sup>3</sup> يتم ضخها سنويًا، حيث أن أكثر من 100 مليون م<sup>3</sup> منها مستخرجة من المياه العادمة من البحر من خلال ما يعرف بظاهرة تداخل مياه البحر. حوالي 97% من كمية المياه التي يتم ضخها من الحوض الساحلي سنويًا لا تتوافق نوعية المياه فيها مع معايير منظمة الصحة العالمية.

<sup>(2)</sup> Desalinated water plants owned by private sector.

<sup>(2)</sup> محطات تحلية تابعة للقطاع الخاص تعمل على تزويد السكان بمياه الشرب الملحاء المعبدة

(-) لا يوجد

(-) Nill

Source: Palestinian Water Authority, 2023. Water Information System.  
Ramallah - Palestine.

المصدر: سلطة المياه الفلسطينية، 2023. نظام معلومات المياه. رام الله - فلسطين.

## جدول 4: كمية المياه المطاحة سنويًا في فلسطين(1) حسب المنطقة والمصدر، 2023

Table 4: Annual Available Water Quantity in Palestine(1) by Region and Source, 2023

الوحدة: مليون م<sup>3</sup>

Region	المجموع Total	Source				المصدر	المنطقة
		المياه المشتراء من شركة المياه الإسرائيلية (ميكروت) <sup>(4)</sup>	مياه شرب محلية <sup>(3)</sup>	تدفق السنوي لمياه الينابيع <sup>(2)</sup>	كمية الضخ السنوية من الأبار الجوفية		
Palestine <sup>(1)</sup>	399.7	102.1	8.0	28.3	261.3	فلسطين <sup>(1)</sup>	الضفة الغربية <sup>(1)</sup>
West Bank <sup>(1)</sup>	221.0	85.9	--	28.3	106.8	الضفة الغربية <sup>(1)</sup>	قطاع غزة
Gaza Strip	178.7	16.2	8.0	-	154.53		

(1) البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

(2) This does not include Fashkha springs.

(2) الكمية لا تشمل ينابيع الفشحة

(3) Desalinated water plants owned by private sector, supplied people with bottled desalinated drinking water.

(3) محطات تحلية تابعة للقطاع الخاص تعمل على تزويد السكان مياه شرب محلية معبأة

(4) This includes 4.4 million m<sup>3</sup> used for agricultural in Tubas and Northern Valleys governorate annually.

(4) الكمية تشمل 4.4 مليون م<sup>3</sup> للاستخدام الزراعي في محافظة طوباس والأغوار الشمالية سنويًا.

(-) Nil

(-) لا يوجد

Source: Palestinian Water Authority, 2023. Water Information System. Ramallah - Palestine.

المصدر: سلطة المياه الفلسطينية، 2023. نظام معلومات المياه. رام الله - فلسطين.

جدول 5: عدد الآبار الجوفية وكمية المياه المضخوحة منها في فلسطين حسب المحافظة ونوع الاستخدام، 2023

**Table 5: Number of Groundwater Wells and Quantity of Water Pumped in Palestine by Governorate and Type of Used, 2023**

Governorate	مجموع كمية الضخ من الآبار الجوفية <sup>(4)</sup> Total Quantity of Pumped Water <sup>(4)</sup>	عدد الآبار الجوفية الكلي Total Number of Wells	كمية المياه المضخوحة للاستخدام الزراعي <sup>(3)</sup> Quantity of Pumped Water used for agriculture <sup>(3)</sup>	عدد الآبار الجوفية للاستخدام الزراعي <sup>(5)(4)(2)</sup> Number of Agricultural Wells <sup>(4)(5)(6)</sup>	كمية المياه المضخوحة للاستخدام المنزلي <sup>(3)</sup> Quantity of Pumped Water used for Domestic <sup>(3)</sup>	عدد الآبار الجوفية للاستخدام المنزلي <sup>(2)</sup> Number of Domestical Wells <sup>(5)</sup>	المحافظة <sup>(2)</sup> المحافظة <sup>(2)</sup>	وحدة: مليون م <sup>3</sup>	
Palestine <sup>(1)</sup>	263.0	..	140.9	..	122.1	375	فلسطين <sup>(1)</sup>		
West Bank <sup>(1)</sup>	106.8	325	55.9	260	50.9	65	الضفة الغربية <sup>(1)</sup>		
Jenin	7.7	22	1.7	9	6.0	13	Jenin		
Tubas & Northern Valleys	13.6	36	10.1	33	3.5	3	طوباس والأغوار الشمالية		
Tulkarm	26.8	64	12.9	46	13.9	18	طولكرم		
Nablus	9.1	29	4.7	26	4.4	3	نابلس		
Qalqiliya	19.1	73	11.4	64	7.7	9	قلقيلية		
Salfit	-	0	-	-	-	-	سلفيت		
Ramallah & Al-Bireh & Jerusalem <sup>(1)</sup>	4.8	6	-	-	4.8	6	رام الله والبيرة والقدس <sup>(1)</sup>		
Jericho & AL- Aghwar	15.7	85	15.1	82	0.6	3	أريحا والأغوار		
Bethlehem & Hebron	10.0	10	-	-	10.0	10	بيت لحم والخليل		
Gaza Strip <sup>(4)</sup>	154.5	..	85.0	..	71.2	310.0	قطاع غزة <sup>(4)</sup>		

<sup>(1)</sup> The Data Excludes Those Parts of Jerusalem Which Were Annexed by Israeli Occupation in 1967.

<sup>(1)</sup> البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعد احتلاله للصفة الغربية عام 1967.

<sup>(2)</sup> The number of wells doesn't include 45 wells located in the West Bank and follow Israeli control. The Israeli Water Company (Mekorot) uses them to supply Israeli settlements and sell to Palestinian localities through the West Bank Water Department, and according to last estimated, the production of these wells is no less than 50 million m<sup>3</sup>.

<sup>(2)</sup> عدد الآبار لا يشمل 45 بئر تقع داخل حدود الضفة الغربية وتحت سلطة الإسرائلية وتستخدمها شركة المياه الإسرائلية (ميكروت) في تزويد المستعمرات الإسرائلية وتبعد منها للتجمعات الفلسطينية من خلال دائرة مياه الضفة الغربية وحسب التقديرات الأخيرة لا يقل انتاج هذه الآبار عن 50 مليون م<sup>3</sup>.

<sup>(3)</sup> Data about Annual quantities From Agricultural Wells in Gaza Strip is Estimated.

<sup>(3)</sup> كمية الضخ السنوية من الآبار الزراعية في قطاع غزة هي بيانات تقديرية.

<sup>(4)</sup> Quantities pumped From the Wells Were Calculated According to Use, Not to The Well's Permit and Does not Include Water Abstracted From Unlicensed Wells.

<sup>(4)</sup> كميات الضخ من الآبار حسب الاستخدام وليس حسب الترخيص ولا تشمل الكمية المياه المستخرجة من الآبار غير المرخصة.

<sup>(5)</sup> 25 Agricultural wells are used to supply water for domestic use, with a total production volume of 7.5 million m<sup>3</sup>. It is estimated that about 4 million m<sup>3</sup> used for domestic use.

<sup>(5)</sup> تستخدم 25 بئر زراعية في تزويد المياه للاستخدام المنزلي حيث تبلغ كمية الإنتاج الكلية لها 7.5 مليون م<sup>3</sup> تشير التقديرات ان حوالي 4 مليون م<sup>3</sup> تذهب للاستخدام المنزلي.

(-) : Nill

(-) : لا يوجد

(..) : Data not available

(..) : البيانات غير متوفرة

**Source:** Palestinian Water Authority, 2023 Water Information System. Ramallah - Palestine.

المصدر: سلطة المياه الفلسطينية، 2023. نظام معلومات المياه. رام الله - فلسطين.

جدول 6: كمية التدفق السنوي للينابيع في الضفة الغربية(1) حسب المحافظة والسنة، 2013-2023

**Table 6: Annual Discharge of Springs in the West Bank(1) by Governorate and Year, 2013- 2023**

Governorate <sup>(2)</sup>	2023	2022	2021	2020	2019	<sup>(3)</sup> 2018	<sup>(3)</sup> 2017	2016	2015	<sup>(3)</sup> 2014	2013	الوحدة: مليون م <sup>3</sup>
<b>West Bank<sup>(1)</sup></b>	<b>28.3</b>	<b>38.8</b>	<b>37.0</b>	<b>53.3</b>	<b>40.6</b>	<b>25.5</b>	<b>23.5</b>	<b>29.0</b>	<b>40.7</b>	<b>28.2</b>	<b>39.5</b>	الضفة الغربية <sup>(1)</sup>
Jenin	-	-	-	-	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	-	Jenin
Tubas & Northern Valleys <sup>(4)</sup>	2.4	-	0.9	4.4	0.7	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	طوباس والأغوار الشمالية <sup>(4)</sup>
Nablus	4.1	8.8	10.0	13.9	11.4	3.7	4	3.5	4.9	5.1	8.4	نابلس
Salfit	0.3	0.4	0.4	0.4	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh and Jerusalem <sup>(1)</sup>	0.8	2.5	1.5	2.1	1.0	1.2	0.8	2.3	4.6	1.9	2.4	رام الله والبيرة والقدس <sup>(1)</sup>
Jericho & Al-Aghwar <sup>(4)</sup>	19.8	26.1	23.5	31.4	25.1	18.1	16.5	20.8	28.6	18.9	27.1	أريحا والأغوار <sup>(4)</sup>
Bethlehem and Hebron	0.9	1.0	0.7	1.1	1.1	0.8	0.7	0.7	1.0	0.7	0.5	بيت لحم والخليل

<sup>(1)</sup> Data exclude those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

<sup>(1)</sup> البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنة بعد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

<sup>(2)</sup> Number of springs and quantity of discharged water are for the springs monitored by the Palestinian Water Authority and restricted to the governorates mentioned.

<sup>(2)</sup> كمية المياه المتدفقة فقط للينابيع المراقبة من قبل سلطة المياه الفلسطينية والتي يقتصر وجودها في المحافظات الواردة في الجدول.

<sup>(3)</sup> The significant decrease of water quantities discharged from springs in 2014, 2017, 2018 is a result of low rainfall season on the governorates.

<sup>(3)</sup> انخفاض انتاج الينابيع بشكل ملحوظ في الأعوام 2014، 2017، 2018، نتيجة لموسم الأمطار الضعيف الذي هطل على المحافظات.

<sup>(4)</sup> Data does not include water discharged from Fashkha springs.

<sup>(4)</sup> البيانات لا تشمل المياه المستخرجة من ينابيع الفشخة.

(-) Nill

(-) لا يوجد

Source: Palestinian Water Authority, 2023. Water Information System. Ramallah - Palestine.

المصدر: سلطة المياه الفلسطينية، 2023. نظام معلومات المياه. رام الله - فلسطين.

جدول 7: كمية المياه المشتراء من شركة المياه الإسرائيلية (ميكروت) في فلسطين(1) حسب المحافظة والسنة، 2023-2013

Table 7: Quantity of Water Purchased From Israeli Water Company (Mekorot) in Palestine(1) by Governorate and Year, 2013-2023

Governorate	السنة											المحافظة
	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	
Palestine <sup>(1)(2)</sup>	102.1	98.8	96.1	90.3	84.2	85.7	83.2	79.1	70.2	63.5	63.3	فلسطين <sup>(2)(1)</sup>
West Bank <sup>(1)</sup>	85.9	80.3	81.7	77.1	71.7	73.7	72.6	69.0	63.8	60.0	59.3	الضفة الغربية <sup>(1)</sup>
Jenin	2.3	2.7	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	Jenin
Tubas & Northern Valleys <sup>(3)</sup>	6.9	6.9	6.8	6.1	4.2	5.7	6.6	6.1	5.4	4.2	4.4	طوباس والأغوار الشمالية <sup>(3)</sup>
Tulkarm	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	طولكرم
Nablus	5.0	5.0	5.1	5.0	4.8	4.6	4.4	4.4	4.1	3.9	3.7	نابلس
Qalqiliya	0.8	0.8	0.9	0.9	1.4	1.3	1.7	1.7	1.5	1.4	1.0	قلقيلية
Salfit	4.0	3.5	3.6	3.3	3.2	3.6	3.3	3.3	3.0	3.0	2.8	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh and Jerusalem <sup>(1)</sup>	26.9	22.4	25.7	24.5	21.5	25.3	24.5	23.6	21.3	20.0	20.4	رام الله والبيرة والقدس <sup>(1)</sup>
Jericho & Al-Aghwar	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	3.0	2.6	2.6	2.4	2.2	أريحا والأغوار
Bethlehem and Hebron	36.4	35.5	33.6	31.5	30.4	27.0	25.6	23.8	22.5	21.6	21.4	بيت لحم والخليل
Gaza Strip	16.2	18.5	14.4	13.2	12.5	12.0	10.6	10.1	6.4	3.5	4.0	قطاع غزة

<sup>(1)</sup> Data exclude those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

(1) البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال

الإسرائيلي إليه عنوة بعد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

<sup>(2)</sup> Includes the pumped water from the wells which are located in the territories of the State of Palestine and controlled by Israeli Water Company (Mekorot).

(2) تشمل الكميات المضخوطة من الآبار الواقعه ضمن أراضي دولة فلسطين  
والمسطر عليها من قبل شركة المياه الإسرائيلية (ميكروت).

<sup>(3)</sup> This amount includes the purchased water for agricultural purposes in Tubas and Northern Valleys governorate.

(3) هذه الكمية تشمل المياه المشتراء لأغراض الزراعة في محافظة طوباس  
والأغوار الشمالية.

Source: Palestinian Water Authority, 2023. Water Information System. Ramallah - Palestine.

- المصدر: سلطة المياه الفلسطينية، 2023. نظام معلومات المياه. رام الله -

فلسطين.

**جدول 9: كمية المياه المزودة للقطاع المنزلي والمستهلكة والفاقد الكلي وعدد السكان وحصة الفرد اليومية في فلسطين والضفة الغربية(1) حسب المحافظة، 2023**

**Table 9: Quantity of Water Supply for Domestic Sector, Water Consumed, Total Losses, Population and Daily Consumption per Capita in Palestine and West Bank(1) by Governorate, 2023**

Governorate	حصة الفرد اليومية من المياه المستهلكة (لتر/فرد/يوم) Daily Consumption Rate per capita (liter/capita/day)	عدد السكان نهاية العام 2023 Population at the End of 2023	الفاقد الكلي (مليون م³) Total Losses (million m³)	المياه المستهلكة (مليون م³) Consumed Water (million m³)	المياه المزودة للقطاع المنزلي (مليون م³) Supplied Water for Domestic Sector (million m³)	المحافظة
Palestine <sup>(1)</sup>	79.8	5,227,466	93.1	152.3	245.4	فلسطين <sup>(1)</sup>
West Bank <sup>(1)(2)</sup>	88.0	2,970,415	54.9	95.5	150.4	الضفة الغربية <sup>(2)(1)</sup>
Jenin	66.8	356,405	6.3	8.7	15.2	Jenin
Tubas & Northern Valleys	70.9	69,502	1.6	1.8	3.4	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	142.3	207,726	5.9	10.8	17.8	طولكرم
Nablus	83.0	435,608	7.9	13.2	23.0	نابلس
Qalqilia	155.7	128,385	2.6	7.3	10.0	قلقيلية
Salfit	100.8	86,891	1.2	3.2	4.5	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh and Jerusalem <sup>(1)</sup>	111.5	550,237	11.1	22.4	33.5	رام الله والبيرة والقدس <sup>(1)</sup>
Jericho & Al-Aghwar <sup>(3)</sup>	191.5	55,762	2.8	3.9	6.7	أريحا والأغوار <sup>(3)</sup>
Bethlehem and Hebron <sup>(4)</sup>	61.4	1,079,899	12.1	24.2	36.3	بيت لحم والخليل <sup>(4)</sup>

<sup>(1)</sup> Data exclude those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967. Where this part inhabited by 320,993 Palestinian citizens and no information is available about the water supplied to them.

<sup>(1)</sup> البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعد احتلاله للضفة الغربية عام 1967 حيث ان هذا الجزء يسكنه حوالي 320,993 نسمة ولا تتتوفر معلومات حول المياه المزودة لهم.

<sup>(2)</sup> This quantity is supplied for non-agricultural uses and includes water supplied for commercial and industrial uses; hence, the actual supply and consumption rates per capita are less than the indicated numbers.

<sup>(2)</sup> هذه الكمية تم تزويدها للأغراض غير الزراعية وتشمل المياه التي تم تزويدها للأغراض التجارية والصناعية، لهذا فإن كمية التزويد والاستهلاك الحقيقية للفرد هي أقل من الكميات المذكورة.

<sup>(3)</sup> Includes recreational, touristic and economical activities in Jericho and Al-Aghwar governorate.

<sup>(3)</sup> تشمل الاستخدامات السياحية والتربوية والنشاطات الاقتصادية في محافظة أريحا والأغوار.

<sup>(4)</sup> It is not possible to separate data for the governorates of Ramallah, Al-Bireh, and Jerusalem, as well as the governorates of Hebron and Bethlehem, due to the nature of their shared water supply system.

<sup>(4)</sup> لا يمكن فصل بيانات محافظتي رام الله والبيرة والقدس وكذلك محافظتي الخليل وبيت لحم نتاج لطبيعة نظام تزويدهما المشترك لهما.

Sources: Palestinian Water Authority, Water Sector Regulatory Council 2023. Water Information System. Ramallah - Palestine.

المصادر: سلطة المياه الفلسطينية ، مجلس تنظيم قطاع المياه، 2023. نظام معلومات المياه. رام الله - فلسطين

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2023. Estimates based on the final results of Population, Housing, and Establishment Census 2017.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2023. تقديرات مبنية على النتائج النهائية للتعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017.

Ramallah- Palestine.

رام الله- فلسطين

جدول 8: كمية المياه المزودة للقطاع المنزلي في الضفة الغربية(1) حسب المحافظة والسنة، 2012 – 2023

**Table 8: Quantity of Water Supply for Domestic Sector in the West Bank(1) by Governorate and Year, 2012 - 2023**

Unit: million m<sup>3</sup>الوحدة: مليون م<sup>3</sup>

Governorate <sup>(2)</sup>	السنة											(2) المحافظة
	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	
West Bank <sup>(1)</sup>	95.5	150.4	137.4	124.1	119.3	118.9	116.8	116.0	119.6	102.8	100.9	الضفة الغربية <sup>(1)</sup>
Jenin	15.2	15.2	14.0	13.9	9.4	8.2	8.2	7.8	8.8	6.4	8.8	جنين
Tubas & Northern Valleys	3.4	3.4	3.3	2.3	2.7	4.0	3.1	3.5	2.3	2.0	1.6	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	17.8	17.8	16.8	15.3	10.2	10.1	10.4	10.8	12.4	7.1	8.5	طولكرم
Nablus	23.0	23.0	19.8	18.1	13.0	15.7	14.5	13.4	16.7	12.0	15.0	نابلس
Qalqiliya	10.0	10.0	9.6	8.2	8.2	8.3	8.2	8.5	7.0	8.6	6.5	قلقيلية
Salfit	4.5	4.5	4.8	3.2	3.4	5.4	3.2	3.3	2.8	3.1	2.6	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh and Jerusalem <sup>(1)</sup>	33.5	33.5	30.8	29.4	23.3	21.4	25.2	26.1	23.8	22.5	20.0	رام الله والبيرة والقدس <sup>(1)</sup>
Jericho & Al-Aghwar <sup>(3)</sup>	6.7	6.7	5.4	4.2	6.8	6.5	6.4	6.1	6.6	5.9	5.1	أريحا والأغوار <sup>(3)</sup>
Bethlehem and Hebron <sup>(4)</sup>	36.3	36.3	32.9	29.5	42.3	39.3	37.6	36.5	39.2	35.2	32.8	بيت لحم والخليل <sup>(4)</sup>

<sup>(1)</sup> Data exclude those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

(1) البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

<sup>(2)</sup> Some governorates use additional amounts from agricultural wells to cover their domestic needs.

(2) بعض المحافظات تزود جزئياً من الآبار الزراعية لسد احتياجاتها في القطاع المنزلي.

<sup>(3)</sup> Jericho and Al -Aghwar used 3.5 million m<sup>3</sup> from Ein Sultan and Dyouk spring in addition to water purchased from Israeli Water Company "Mekorot"

(3) استخدمت محافظة أريحا والأغوار 3.5 مليون م<sup>3</sup> من مياه نبع السلطان ونبع الديوك بما فيها الكميات المشتركة من شركة المياه الإسرائيلية "ميكروت".

<sup>(4)</sup> It is not possible to separate data for the governorates of Ramallah, Al-Bireh, and Jerusalem, as well as the governorates of Hebron and Bethlehem, due to the nature of their shared water supply system.

(4) لا يمكن فصل بيانات محافظتي رام الله والبيرة والقدس وكذلك محافظة الخليل وبيت لحم نتيجة لطبيعة نظام تزويد المياه المشترك لهما.

Source: Palestinian Water Authority, 2023. Water Information System. Ramallah - Palestine.

المصدر: سلطة المياه الفلسطينية، 2023. نظام معلومات المياه . رام الله - فلسطين.

**جدول 10: كمية المياه المزودة للقطاع المنزلي والمستهلكة وكمية الفاقد وعدد السكان وحصة الفرد اليومية في قطاع غزة حسب المحافظة، 2023**

**Table 10: Quantity of Water Supply for Domestic Sector, Water Consumed, Total Losses, Population and Daily Consumption per Capita in Gaza Strip by Governorate, 2023**

Governorate	حصة الفرد اليومية من المياه المستهلكة (لتر/فرد/يوم) Daily Consumption Rate per capita (liter/capita/day)	عدد السكان نهاية العام 2023 Population at the End of 2023	الفاقد الكلي (مليون م³) Total Losses (million m³)	المياه المستهلكة (مليون م³) Consumed Water by Domestic Sector (million m³)	المياه المزودة للقطاع المنزلي (مليون م³) Water Supply for Domestic Sector (million m³) <sup>(1)(2)</sup>	المحافظة
<b>Gaza Strip</b>	<b>68.9</b>	<b>2,257,051</b>	<b>38.2</b>	<b>56.8</b>	<b>95.0</b>	<b>قطاع غزة</b>
North Gaza	78.8	451450.5	8.5	13.0	21.5	شمال غزة
Gaza	71.1	758133.5	13.2	19.7	32.9	غزة
Dier Al-Balah	66.0	323425	7.3	7.8	15.1	دير البحص
Khan Younis	63.4	444906	4.7	10.3	15.0	خانيونس
Rafah	58.8	279136	4.5	6.0	10.5	رفح

<sup>(1)</sup> More than 97% of the water pumped from the coastal aquifer does not satisfy the water quality standards of the World Health Organization.

<sup>(1)</sup> أكثر من 97% من كمية المياه التي يتم ضخها من الحوض الساحلي سنوياً لا تتوافق نوعية

المياه فيها مع معايير منظمة الصحة العالمية.

<sup>(2)</sup> Data include water purchased from Mekorot 6.4 million m³.

<sup>(2)</sup> البيانات تشمل المياه المشتراء من ميكروت لقطاع غزة وتقدر بحوالي 6.4 مليون م³

Sources: Palestinian Water Authority, Water Sector Regulatory Council 2023. Water Information System. Ramallah - Palestine.

المصادر: سلطة المياه الفلسطينية ، مجلس تنظيم قطاع المياه، 2023. نظام معلومات المياه.

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2023. Estimates based on the final results of Population, Housing, and Establishment Census 2017. Ramallah- Palestine.

رام الله - فلسطين

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2023. تقديرات مبنية على النتائج النهائية للتعداد العام

للسكان والمساكن والمنشآت 2017. رام الله- فلسطين

**جدول 11: كمية المياه المطلوبة والمزودة والمستهلكة وعدد السكان وكمية العجز في تغطية الإستخدام المنزلي في فلسطين والضفة الغربية(1) حسب المحافظة، 2023**

**Table 11: Needed, Supply and Consumed Quantities, Population and Deficit in Domestic Supply in Palestine and West Bank(1)  
by Governorate, 2023**

Governorate	العجز الحقيقي في تغطية الإستخدام المنزلي (مليون م <sup>3</sup> )	العجز لتغطية الاستخدام المنزلي (مليون م <sup>3</sup> )	عدد السكان نهاية العام 2023	المياه المستهلكة (مليون م <sup>3</sup> )	المياه المزودة للقطاع المنزلي (مليون م <sup>3</sup> )	المياه المطلوبة <sup>(2)</sup> (مليون م <sup>3</sup> )	المحافظة
	Actual Deficit for Domestic Need (million m <sup>3</sup> )	Deficit Domestic Supply (million m <sup>3</sup> )	Population at the End of 2023	Water Consumed for Domestic Sector (million m <sup>3</sup> )	Water Supply for Domestic Sector (million m <sup>3</sup> )	Needed Quantities of Water <sup>(2)</sup> (million m <sup>3</sup> )	
Palestine <sup>(1)</sup>	134.1	41.0	5,227,466	152.3	245.4	286.4	فلسطين <sup>(1)</sup>
West Bank <sup>(1)</sup>	67.3	12.4	2,970,415	95.5	150.4	162.8	الضفة الغربية <sup>(1)</sup>
Jenin	10.8	4.3	356,405	8.7	15.2	19.5	Jenin
Tubas & Northern Valleys	2.0	0.4	69,502	1.8	3.4	3.8	طوباس والأغوار الشمالية
Tulkarm	0.6	-6.4	207,726	10.8	17.8	11.4	طولكرم
Nablus	10.7	0.9	435,608	13.2	23.0	23.9	نابلس
Qalqiliya	-0.3	-3.0	128,385	7.3	10.0	7.0	قلقيلية
Salfit	1.6	0.3	86,891	3.2	4.5	4.8	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh and Jerusalem <sup>(1)</sup>	7.7	-3.4	550,237	22.4	33.5	30.1	رام الله والبيرة والقدس <sup>(1)</sup>
Jericho & Al-Aghwar	-0.8	-3.6	55,762	3.9	6.7	3.1	أريحا والأغوار
Bethlehem and Hebron <sup>(3)</sup>	35.0	22.9	1,079,899	24.2	36.3	59.2	بيت لحم والخليل <sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup> Data exclude those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.  
Where this part inhabited by 320,993 Palestinian citizens and no information is available about the water supplied to them.

<sup>(1)</sup> البيانات لا تشمل تلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967 حيث ان هذا الجزء يسكنه حوالي 320,993 نسمة ولا تتوفر معلومات حول المياه المزودة لهم.

<sup>(2)</sup> Needed quantity of water is calculated based on a water supply of 150 l/c.d, according to WHO standards.

<sup>(2)</sup> تم احتساب كمية المياه المطلوبة حسب تزويد الفرد بمقدارها 150 لتر لكل فرد يومياً حسب توصيات منظمة الصحة العالمية.

<sup>(3)</sup> It is not possible to separate data for the governorates of Ramallah, Al-Bireh, and Jerusalem, as well as the governorates of Hebron and Bethlehem, due to the nature of their shared water supply system.

<sup>(3)</sup> لا يمكن فصل بيانات محافظتي رام الله والبيرة والقدس وكذلك محافظتي الخليل وبيت لحم نتيجة لطبيعة نظام تزويد المياه المشتركة لهما.

Sources: Palestinian Water Authority, Water Sector Regulatory Council 2023. Water Information System. Ramallah - Palestine.

المصادر: سلطة المياه الفلسطينية ، مجلس تنظيم قطاع المياه، 2023. نظام معلومات المياه. رام الله - فلسطين

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2023. Estimates based on the final results of Population, Housing, and Establishment Census 2017. Ramallah- Palestine.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2023. تقديرات مبنية على النتائج النهائية للتعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017. رام الله- فلسطين

جدول 12: كمية المياه المطلوبة والمزودة والمستهلكة وعدد السكان وكمية العجز في تغطية الإستخدام المنزلي في قطاع غزة حسب المحافظة، 2023

Table 12: Needed, Supply and Consumed Quantities, Population and Deficit in Domestic Supply in the Gaza Strip by Governorate, 2023

Governorate	العجز الحقيقي في تغطية الإستخدام المنزلي (مليون م <sup>3</sup> ) Actual Deficit for Domestic Need (million m <sup>3</sup> )	العجز لتفطية الاستخدام المنزلي (مليون م <sup>3</sup> ) Deficit Domestic Supply (million m <sup>3</sup> )	عدد السكان نهاية العام 2023 Population at the End of 2023	المياه المستهلكة (مليون م <sup>3</sup> ) Water Consumed for Domestic Sector (million m <sup>3</sup> )	المياه المزودة للقطاع المنزلي (مليون م <sup>3</sup> ) Water Supply for Domestic Sector (million m <sup>3</sup> )	المياه المطلوبة <sup>(2)</sup> (مليون م <sup>3</sup> ) Needed Quantities of Water <sup>(2)</sup> (million m <sup>3</sup> )	المحافظة
<b>Gaza Strip<sup>(1)</sup></b>	<b>66.8</b>	<b>28.6</b>	<b>2,257,051</b>	<b>56.8</b>	<b>95.0</b>	<b>123.6</b>	<b>قطاع غزة<sup>(1)</sup></b>
North Gaza	11.7	3.2	451450.5	13.0	21.5	24.7	شمال غزة
Gaza	21.8	8.6	758133.5	19.7	32.9	41.5	غزة
Dier Al-Balah	9.9	2.6	323425	7.8	15.1	17.7	دير البلح
Khan Younis	14.1	9.4	444906	10.3	15.0	24.4	خانيونس
Rafah	9.3	4.8	279136	6.0	10.5	15.3	رفح

<sup>(1)</sup> More than 97% of the water pumped from the coastal aquifer does not match the water quality standards of the World Health Organization.

<sup>(1)</sup> أكثر من 97% من كمية المياه التي يتم ضخها من الحوض الساحلي سنوياً لا تتوافق نوعية المياه فيها مع معايير منظمة الصحة العالمية.

<sup>(2)</sup> Needed quantity of water is calculated based on a water supply of 150 l/c.d, according to WHO standard.

<sup>(2)</sup> تم احتساب كمية المياه المطلوبة حسب تزويد الفرد بمقدارها 150 لتر لكل فرد يومياً حسب توصيات منظمة الصحة العالمية.

<sup>(2)</sup> Data include water purchased from Israeli Water Company (Mekorot) for Gaza Strip 6.4 million m<sup>3</sup>.

<sup>(2)</sup> البيانات تشمل المياه المشتراء من شركة المياه الاسرائيلية ميكروت لقطاع غزة وتقدر بحوالي 6.4 مليون م<sup>3</sup>

Sources: Palestinian Water Authority, 2023. Water Information System. Ramallah - Palestine. Palestinian Central Bureau of Statistics, 2023. Estimates based on the final results of Population, Housing, and Establishment Census 2017. Ramallah- Palestine.

المصادر: سلطة المياه الفلسطينية، 2023. نظام معلومات المياه. رام الله - فلسطين  
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2023. تقييرات مبنية على النتائج النهائية للتعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017. رام الله- فلسطين

جدول 13: المياه المستخرجة من آبار الاحواض الجوفية في الضفة الغربية(1) حسب المحافظة، 2023

Table 13: Water Produced per Basin in the West Bank(1) by Governorate, 2023

Governorate	المجموع Total	انتاج الحوض الشمالي (الغربي) North-Eastern Basin Production <sup>(4)</sup>	انتاج الحوض الغربي (الشمالي) Western Basin Production <sup>(3)</sup>	انتاج الحوض الشرقي (الجنوبي) Eastern Basin Production <sup>(2)</sup>	المحافظة الضفة الغربية <sup>(1)</sup> المحافظة	الوحدة: مليون م <sup>3</sup>
		انتاج الحوض الشمالي (الغربي) North-Eastern Basin Production <sup>(4)</sup>	انتاج الحوض الغربي (الشمالي) Western Basin Production <sup>(3)</sup>	انتاج الحوض الشرقي (الجنوبي) Eastern Basin Production <sup>(2)</sup>		
<b>West Bank<sup>(1)</sup></b>	<b>106.0</b>	<b>27.3</b>	<b>46.2</b>	<b>32.5</b>	<b>الضفة الغربية<sup>(1)</sup></b>	
Jenin	7.4	7.4			جنين	
Tubas & Northern Valleys	12.7	11.3		1.4	طوباس والأغوار الشمالية	
Tulkarm	26.8		26.8		طولكرم	
Nablus	9.2	8.6		0.6	نابلس	
Qalqiliya	19.1		19.1		قلقيلية	
Salfit	0.0				سلفيت	
Ramallah & Al-Bireh and Jerusalem <sup>(1)</sup>	4.8			4.8	رام الله والبيرة و القدس <sup>(1)</sup>	
Jericho & Al-Aghwar	15.7			15.7	أريحا والأغوار	
Bethlehem and Hebron	10.3		0.3	10.0	بيت لحم والخليل	

<sup>(1)</sup> Data exclude those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

<sup>(1)</sup> البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

<sup>(2)</sup> OSLO II (1995) agreement aquota is 54 million m<sup>3</sup> in addition to 78 million m<sup>3</sup> to be developed.

<sup>(2)</sup> حسب إتفاقية اوسلو 2 (1995), للجانب الفلسطيني الحق في ضخ 54 مليون م<sup>3</sup> من هذا الحوض بالإضافة إلى 78 مليون م<sup>3</sup> كمصادر قابلة للزيادة.

<sup>(3)</sup> OSLO II (1995) agreement aquota is 22 million m<sup>3</sup>.

<sup>(3)</sup> حسب إتفاقية اوسلو 2 (1995), للجانب الفلسطيني الحق في ضخ 22 مليون م<sup>3</sup> من هذا الحوض.

<sup>(4)</sup> This includes the unlicensed wells OSLO II (1995) agreement quota is 42 million m<sup>3</sup>.

<sup>(4)</sup> تشمل الكميات المضخوحة من الآبار غير المرخصة حسب اتفاقية اوسلو 2 (1995) للجانب الفلسطيني الحق في ضخ 42 مليون م<sup>3</sup> من هذا الحوض.

(-) Nill

(-) لا يوجد

Source: Palestinian Water Authority, 2023. Water Information System. Ramallah - Palestine.

المصدر: سلطة المياه الفلسطينية، 2023 نظام معلومات المياه. رام الله - فلسطين.

## جدول 14: المياه المستخرجة للاستخدام المنزلي من الحوض الساحلي في قطاع غزة حسب المحافظة، 2023

Table14: Water Produced for Domestic Use from the Coastal Aquifer in Gaza Strip by Governorate, 2023

Region	انتاج الحوض الساحلي <sup>(١)</sup> Coastal Aquifer Production <sup>(١)</sup>	المحافظة	الوحدة: مليون م <sup>٣</sup>
Gaza Strip <sup>(٢)</sup>	71.2	قطاع غزة <sup>(٢)</sup>	
North Gaza	21.0	شمال غزة	
Gaza	23.2	غزة	
Dier Al-Balah	9.4	دير البلح	
Khan Younis	8.5	خان يونس	
Rafah	9.1	رفح	

<sup>(١)</sup> يعني قطاع غزة من وضع مائي كارثي نتيجة لتدهور نوعية المياه، حيث وبشهادة التقارير الدولية يعتبر أكثر من 97% من مياه الحوض غير صالحة للاستهلاك البشري وذلك نتيجة للضخ الجائر من الحوض والذي يصل إلى أكثر من 100 مليون م<sup>3</sup>، وتعتبر الأرقام مضللة إذا ما اعتمدت لحساب استهلاك الفرد.

<sup>(٢)</sup> يعني قطاع غزة من وضع مائي كارثي نتيجة لتدهور نوعية المياه، حيث وبشهادة التقارير الدولية يعتبر أكثر من 97% من مياه الحوض غير صالحة للاستهلاك البشري وذلك نتيجة للضخ الجائر من الحوض والذي يصل إلى أكثر من 100 مليون م<sup>3</sup>، وتعتبر الأرقام مضللة إذا ما اعتمدت لحساب استهلاك الفرد.

<sup>(٢)</sup> This quantity does not include the quantities pumped from the UNRWA wells and the desalinated water. But mostly includes the unsafe pumping, of which the safe pumping and the basin sustainable yield do not exceed 50-60 million m<sup>3</sup>. More than 97% of the water pumped from the coastal aquifer in the Gaza Strip does not satisfy the water quality standards of the World Health Organization.

<sup>(٢)</sup> الكمية لا تشمل المياه المضخوكة من آبار الأنروا والمياه المحللة، لكن الكمية تشمل الضخ الجائر حيث يعتبر الضخ الآمن وطاقة الحوض المستدامة 50-60 مليون م<sup>3</sup> فقط. أكثر من 97% من كمية المياه في الحوض الساحلي لا تتوافق نوعية المياه فيها مع معايير منظمة الصحة العالمية.

Source: Palestinian Water Authority, 2023. Water Information System. Ramallah - Palestine.

المصدر: سلطة المياه الفلسطينية، 2023. نظام معلومات المياه. رام الله - فلسطين.

## جدول 15: متوسطات أسعار المستهلك لتعرفة المياه حسب المنطقة خلال العام، 2023

Table 15: Average Consumer Price for Water Tariffs by Region, 2023

Unit: NIS/m<sup>3</sup>الوحدة: شيكل جديد/m<sup>3</sup>

Description	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية <sup>(1)</sup> West Bank <sup>(1)</sup>	فلسطين Palestine	الوصف
Water tariffs for (0-5) Cubic meters / Month	1.6	3.76	<b>3.41</b>	تعرفة المياه لفئة الاستهلاك (0 - 5) متر مكعب/ شهر
Water tariffs for (5.1 - 10) Cubic meters/ Month	1.38	3.44	<b>3.15</b>	تعرفة المياه لفئة الاستهلاك (5.1 - 10) متر مكعب/ شهر
Water tariffs for (10.1 - 20) Cubic meters/ Month	1.98	4.06	<b>3.85</b>	تعرفة المياه لفئة الاستهلاك (10.1 - 20) متر مكعب/ شهر

<sup>(1)</sup> البيانات لا تشمل تلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه  
عنة بعد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

<sup>(1)</sup> البيانات لا تشمل تلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه  
عنوة بعد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2024. Consumer Price Index Survey,  
2023. Ramallah– Palestine

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2024. مسح أسعار المستهلك، 2023.  
رام الله – فلسطين.