



Republika e Kosovës/
Republika Kosova/Republic of Kosovo
Qeveria - Vlada - Government
Zyra e Kryeministrit –Ured Premijera –Office of the Prime Minister
Agjencia e Statistikave të Kosovës - Agencija za Statistike Kosova - Kosovo
Agency of Statistics

Seria 2: Statistikat e Bujqësisë dhe Mjedisit

Statistikat e Ujërave në Kosovë 2018 2019



ask

AGJENCIA E STATISTIKAVE TË KOSOVËS
AGENCIJA ZA STATISTIKE KOSOVA
KOSOVO AGENCY OF STATISTICS



Republika e Kosovës/Republika Kosova/Republic of Kosovo
Qeveria - Vlada - Government
Zyra e Kryeministrit - Ured Premijera - Office of the Prime Minister
Agjencia e Statistikave të Kosovës - Agencija za Statistike Kosova - Kosovo
Agency of Statistics

Seria 2: Statistikat e Bujqësisë dhe Mjedisit

Statistikat e Ujërave në Kosovë 2018 2019



Botuesi: Agjencia e Statistikave së Kosovës (ASK)

Data e botimit: Mars 2020

© : Agjencia e Statistikave së Kosovës

Riprodhimi autorizohet nëse tregohet burimi.

Informata të shumta janë në dispozicion në internet, ku mund të qasenë përmes veb-faqes së ASK-së në internet:

<http://ask.rks-gov.net/>

Hyrje

Ky është publikimi i tretë i Statistikave të Ujërave, i publikuar nga Agjencia e Statistikave të Kosovës. Ky publikim ka për qëllim informimin statistikor gjithëpërfshirës të burimeve ujore në Kosovë. Në mënyrë modeste, publikimi synon të kontribuojë në krijimin e një informacioni të qëndrueshëm mbi gjendjen e Ujërave në Kosovë.

Grumbullimi i të dhënave është realizuar bazuar në Pyetësorin e Eurostatit (Pyetësori i përbashkët/Ujërat e Brendshëm /JQIW/OECD).

ASK falënderon për bashkëpunim institucionet të cilat merren me monitorimin dhe menaxhimin e ujërave në Kosove siç janë: Ministrinë e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor, Ministria e Bujqësisë Pylltarisë dhe Zhvillimit Rural, Zyra Rregullatore e Ujit në Kosovë, Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës, Ndërmarrja Hidroekonomike “Ibër Lepenci”, Kompania Regionale Ujore Radoniqi, NewCo Ferronikeli Complex L.L.C, KEDS-u, SharrCem SH.P.K dhe Impianti në Skenderaj.

Ky publikim është përparitur nga stafi i Divizionit të Statistikave të Mjedisit në ASK :

Bajrush Qevani Drejtor DSBM

Haki Kurti, MSc. Shef DSBM

Teuta Ademi, Zyrtare DSBM

Tel: +381(0) 38 200 31 120

Ueb faqe : www.ask.rks-gov.net,

Interpretimet e shprehura në këtë publikim janë tërësisht të autorëve dhe nuk duhet t'i atribuohen, në ndonjë mënyrë ASK, ose ndonjë institucioni tjetër.

Sugjerimet, propozimet dhe vërejtjet lidhur me këtë publikim janë të mirëseardhura dhe na ndihmojnë ne që të jemi më efektiv ndaj përdoruesve.

Mars, 2020

Kryeshf Ekzekutiv, ASK-së
Isa Krasniqi

Shkurtesat dhe Akronimet

ASK	Agjencia e Statistikave të Kosovës
BE	Bashkimi Evropian
IKSHP	Instituti Kombëtar për Shëndetin Publik
KEDS	Korporata Elektroenergjetike e Kosovës
MBPZHR	Ministria e Bujqësisë, Pylltarisë dhe Zhvillimit Rural
MMPH	Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor
ARRU	Autoriteti Rregullator për Shërbimet e Ujit
EUROSTAT	Zyra Statistikore e Bashkimit Evropian
RP 2011	Regjistrimi Popullsisë Ekonomive Familjare dhe Banesave në Kosovë 2011

Simbolet

-	Zero
:	Asnjë e dhënë
.	Jo e aplikueshme
0	E dhëna është më e vogël se gjysma e njësisë së përdorur
ha	Hektarë
kg	Kilogram
$\mu\text{g m}^3$	Mikrogram m^3
t	Ton
%	Përqindje
m^3	Metër kub
km^2	Kilometër
m^2	Metër katror

Përmbajtja

1. Informacion i përgjithshëm për Kosovën.....	6
2. Furnizimi i ujit në Kosovë.....	20
3. Ujërat e zeza.....	26
4. Uji i shfrytëzuar për ujitje dhe konsumi në blegtori.....	29
5. Uji i përdorur në procese industriale.....	32
6. Uji i trajtuar.....	34

1. Informacion i përgjithshëm për Kosovën

Territori i Kosovës¹ është 10905.25 km². Gjendet në pjesën e Evropës jug-lindore, e kufizuar me Shqipërinë në jug-perëndim, me Maqedoninë e Veriut në veri-perëndim, Serbinë në veri-lindje dhe në jug me Maqedoninë e Veriut. Klima e Kosovës është kontinentale me verë të ngrohtë dhe me dimër të ftohtë. Kosova është e ndarë në 38 komuna. Kryeqyteti i Kosovës është Prishtina.

Kosova ka pozitë qendrore gjeografike në Gadishullin Ballkanik dhe shtrihet në mes të 41°51' dhe 43°16' dhe brenda gjatësisë gjeografike 19°59' dhe 21°47'. Faktorët lokalë kryesorë të cilët influencojnë klimën e Kosovës janë: relievi i saj, ujërat, toka dhe bimët.

Në Kosovë janë të pranishme të gjitha format e reshjeve atmosferike. Reshjet më të rëndësishme janë në formën e shiut në luginat dhe reshjet në formën e borës në male. Temperatura mesatare brenda vendit luhet nga +30 °C në verë, në -10 °C në dimër.

Tabela 1: Temperaturat e ajrit në Prishtinë, 2009 – 2019. °C

Muaji	2009		2010		2011		2012		2013		2014	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
Janar	3,3	-3,8	4,4	2,5	4,3	-4,1	2,3	-5,2	5,3	-1,4	7,9	0,2
Shkurt	5,5	-2,3	7,2	1,1	4,0	-4,1	0,0	-7,9	7,8	1	12,7	1,6
Mars	10,1	0,6	11,8	1,3	11,1	1,0	13,6	1,1	11,7	1,4	14,6	2,5
Prill	18,8	6,4	16,7	4,1	17,1	5,0	16,8	4,9	19	6	15,7	6,2
Maj	23,5	9,7	21,4	9,8	20,8	9,0	20,7	9,4	22,8	11	20,5	8,8
Qershor	24,3	12,7	25,3	12,9	25,4	12,8	28,5	13,7	25	13	24,6	12,5
Korrik	28,2	14,3	28,0	15,0	28,5	14,5	31,7	16,6	28	13,7	27,3	14,6
Gusht	28,6	14,8	30,4	15,0	30,4	14,0	31,8	15	30,6	15,2	28,9	14,8
Shtator	24,1	11,2	23,4	10,0	28,1	12,9	27,6	12,1	23,4	9,8	22,2	11,5
Tetor	16,5	6,1	14,7	5,5	16,5	3,6	21,6	0,5	20,1	6,2	17,1	6,6
Nëntor	13,6	2,4	15,8	5,1	10,5	-2,7	14,1	4,7	13	4,1	12,2	4,3
Dhjetor	7,8	0,7	6,7	-1,5	5,8	-1,7	-3,0	-3,0	5,2	-3,9	6,3	-0,4

Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës, 2020

¹Burimi: Agjencioni Kadastral i Kosovës

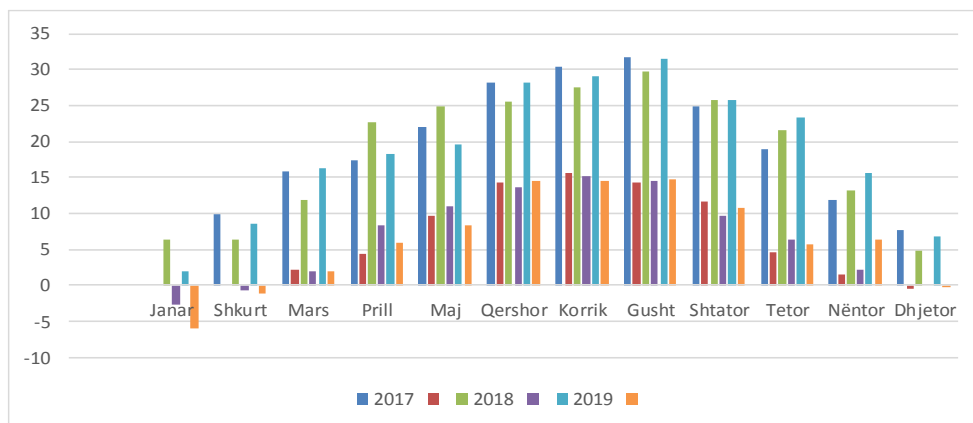
Tabela 1: Temperaturat e ajrit në Prishtinë, 2009 – 2019, °C.
(vazhdim)

Muaji	2015		2016		2017		2018		2019	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
Janar	4,7	-3,9	5,1	-4,9	-0,4	-9,3	6,4	-2,7	1,9	-6,0
Shkurt	7,9	-2,1	12,1	4,1	10	-0,2	6,3	-0,7	8,5	-1,1
Mars	9,2	0,6	10,8	2,2	15,9	2,2	11,8	1,9	16,3	2,0
Prill	15,7	6,2	19,5	7,3	17,4	4,3	22,8	8,4	18,3	6,0
Maj	:	:	18,8	8,4	22,1	9,6	24,9	11,1	19,7	8,3
Qershor	26,2	16,8	27,5	14,1	28,1	14,3	25,6	13,7	28,2	14,5
Korrik	31,3	17,2	29,4	14,8	30,3	15,6	27,5	15,2	29,0	14,5
Gusht	31,5	15,2	28,3	14,5	31,7	14,4	29,8	14,6	31,6	14,7
Shtator	27,3	13,2	23,9	10,3	24,8	11,7	25,7	9,7	25,7	10,7
Tetor	18,4	7,3	16,3	7,1	19	4,6	21,6	6,4	23,4	5,8
Nëntor	16,1	1,0	10,6	2,4	11,9	1,6	13,2	2,2	15,6	6,3
Dhjetor	7,8	-0,2	6,2	-6,1	7,8	-0,4	4,8	-3,0	6,9	-0,3

Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës, 2020

Tabela 1. tregon se në vitin 2019 temperatura maksimale në muajin Gusht ka qenë 31.6°C, ndërsa temperatura minimale në Janar ka qenë, - 6.0 °C.

Figura 1: Temperaturat maksimale dhe minimale në Prishtinë 2017-2019.



Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës, 2020

Tabela 2: Moti në Prishtinë, 2003 – 2019. Numri i ditëve

Muaji	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	Ditët me shi dhe borë									
Janar	15	21	14	12	10	13	16	17	8	16
Shkurt	8	16	17	16	12	6	14	19	10	14
Mars	10	16	19	15	8	13	17	17	8	4
Prill	20	21	13	18	9	12	11	17	10	17
Maj	13	18	15	10	18	9	10	15	9	12
Qershor	11	14	11	13	8	11	13	7	17	5
Korrik	8	8	14	8	3	10	7	7	9	5
Gusht	3	6	14	13	8	5	7	5	7	1
Shtator	8	10	12	9	11	13	11	9	3	7
Tetor	15	10	6	7	18	5	14	17	5	7
Nëntor	16	16	11	6	19	8	11	15	7	8
Dhjetor	20	16	21	8	13	19	18	20	3	17

Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës, 2020

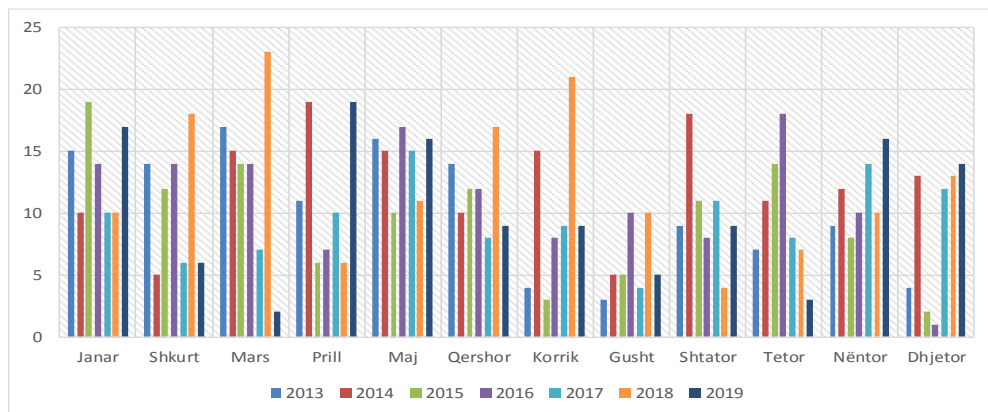
Tabela 2: Moti në Prishtinë, 2003 – 2019. Numri i ditëve (vazhdim)

Muaji	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	Ditët me shi dhe borë						
Janar	15	10	19	14	10	10	17
Shkurt	14	5	12	14	6	18	6
Mars	17	15	14	14	7	23	2
Prill	11	19	6	7	10	6	19
Maj	16	15	10	17	15	11	16
Qershor	14	10	12	12	8	17	9
Korrik	4	15	3	8	9	21	9
Gusht	3	5	5	10	4	10	5
Shtator	9	18	11	8	11	4	9
Tetor	7	11	14	18	8	7	3
Nëntor	9	12	8	10	14	10	16
Dhjetor	4	13	2	1	12	13	14

Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës 2020

Tabela 2 në vijim tregon gjithsej numrin e ditëve me të reshura në Prishtinë sipas viteve. Në muajin Prill 2019 numri i ditëve me të reshura mujore ishte 19 ditë, dhe në majin Mars ishte 2 ditë.

Figura 2: Ditët me të reshura në Prishtinë, 2013-2019



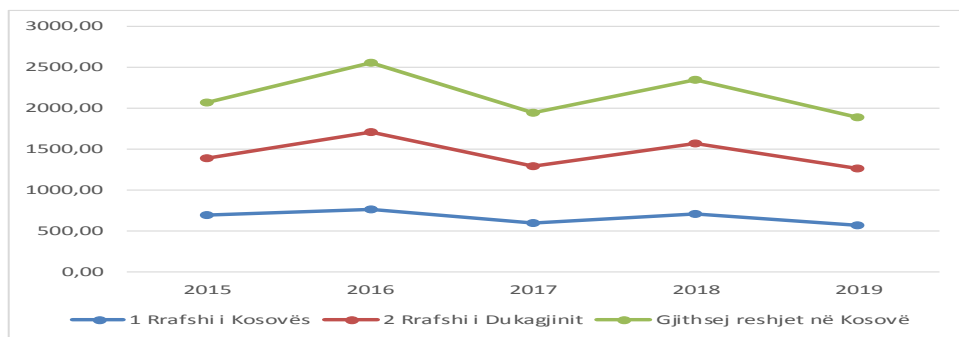
Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës 2020

Tabela 3: Zonat klimatike dhe reshjet mesatare vjetore

Nr.	Zonat klimatike	2015	2016	2017	2018	2019
1	Rrafshi i Kosovës	696,70	754,200	591,90	711,20	561,90
2	Rrafshi i Dukagjinit	683,90	948,700	701,10	853,00	696,90
	Gjithsej reshjet në Kosovë	690,30	851,45	646,50	782,10	629,40

Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës 2020

Figura 3: Të reshurat mesatare në Kosove, mm (l/m²), 2015-2019



Burimi: Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës 2020

2. Indikatorët Ekonomiko- Social

Popullsia² rezidente në Kosovë në vitin 2011 ishte 1.780,021 banorë.

Ndërsa në vitin 2018 popullsia rezidente në Kosovë ka qenë 1.795,666 banorë.

Tabela 4: Numri popullsisë në Kosovë 1948-2018

Viti	Nr. i popullsisë	Burimi i të dhënave
1948	733.034	Regjistrim
1961	963.988	Regjistrim
1971	1.243.693	Regjistrim
1981	1.584.440	Regjistrim
1991	1.956.196	Vlerësim
2011 ¹⁾	1.780.021	Regjistrim
2012 ²⁾	1.815.606	Vlerësim
2013 ²⁾	1.820.631	Vlerësim
2014 ²⁾	1.804.944	Vlerësim
2015 ²⁾	1.771.604	Vlerësim
2016 ²⁾	1.783.531	Vlerësim
2017 ²⁾	1.798.506	Vlerësim
2018 ²⁾	1.795.666	Vlerësim

Burimi: Agjencia e Statistikave të Kosovës 2019

²⁽¹⁾Të dhënat e vitit 2011 përfshijnë Regjistrimin e Popullsisë 2011 si dhe vlerësimin e pjesës veriore të Kosovës

²⁽²⁾Të dhënat për vitin 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 janë të dhëna të vlerësuara

7. Furnizimi i ujit në Kosovë

Në vitin 2018 rreth 86.31 % e popullsisë së Kosovës është furnizuar me ujë nëpërmjet sistemit publikë të menaxhuara nga Kompanitë Rajonale të Ujit³, ndërsa 13.69% e popullsisë nuk ka pasur qasje në shërbimin e ujësjellësit publik (shih tab. 9).

Tabela 5. Furnizimi i ekonomive familjare më ujë të pijshëm në Kosovë (njësia=10⁶m³), 2010-2018.

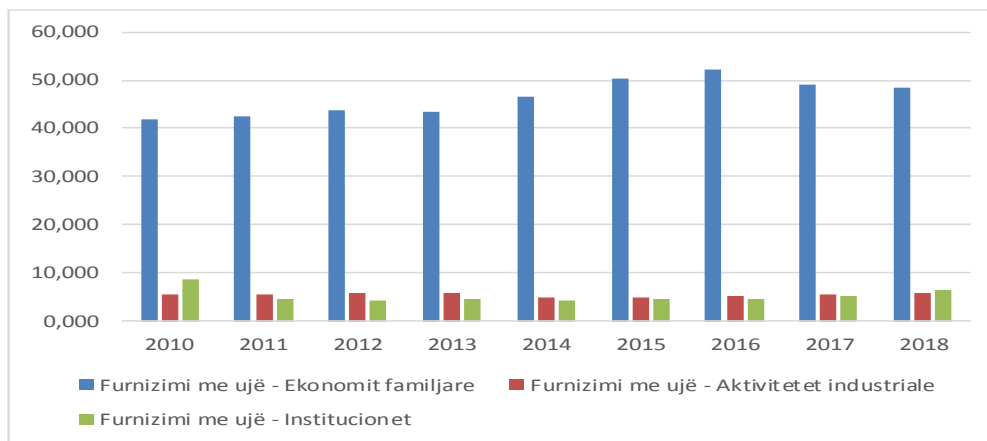
Vitet	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Njësia	mil m ³ / vit								
Furnizimi me ujë - Ekonomit familjare	41.880	42.520	43.720	43.580	46.720	50.366	52.333	49.194	48.300
Furnizimi me ujë - Aktivitetet industriale	5.540	5.530	5.850	5.730	4.850	4.746	5.079	5.608	5.761
Furnizimi me ujë - Institucionet	8.660	4.630	4.330	4.440	4.270	4.631	4.662	5.134	6.554
Gjithsej	56.080	52.680	53.900	53.750	55.840	59.744	62.074	59.936	60.615

Burimi: ARRU - Autoriteti Rregullator për Shërbimet e Ujit 2019

Siç vërehet nga tabela 5 totali i furnizimi me ujë të pijshëm për konsumatorët e ekonomive familjare, ka pësuar ndryshime nga viti në vit si p sh. në vitin 2017 ishte 49.194 milion m³ ndërsa në vitin 2018 ka pasur një rënie të lehtë në 48,300 milion m³.

³ Kompanitë Rajonale të Ujit në Kosovë janë: KRU Prishtina (Prishtinë), Hidroregjioni Jugor (Prizren), Hidrodrini (Pejë), Mitrovica (Mitrovicë), Radoniqi (Gjakovë), Hidromorava (Gjilan), Bifurkacioni (Ferizaj) dhe NPH Ibër-Lepenc.

Figura 4: Furnizimi me ujë të pijshëm mil.m³/vit 2010-2018



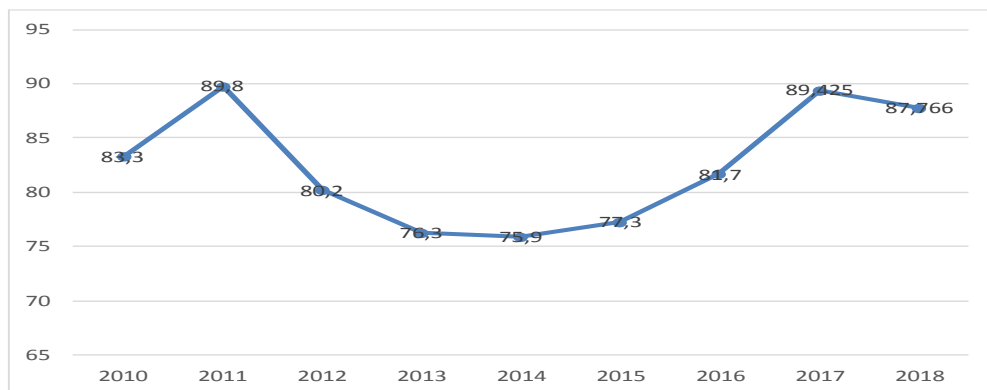
Burimi: ARRU - Autoriteti Rregullator për Shërbimet e Ujit 2019

Tabela 6. Uji i humbur mil. m³/ vit, 2010-2018.

Vitet	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Uji i humbur (rrjedhje, humbje, pikim, prishje gypave)	83.3	89.8	80.2	76.3	75.9	77.3	81.7	89.425	87.766

Burimi: ARRU - Autoriteti Rregullator për Shërbimet e Ujit 2019

Figura 5: Uji i humbur milion m³/vit 2010-2018



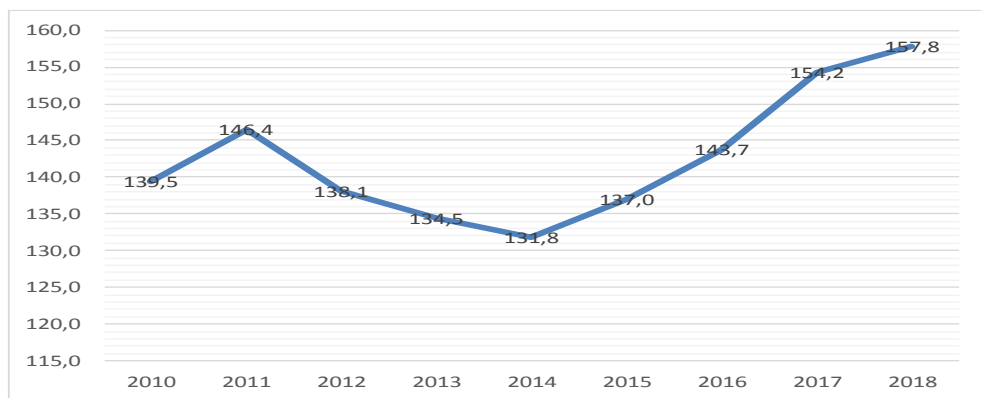
Burimi: ARRU - Autoriteti Rregullator për Shërbimet e Ujit 2019

Tabela 7. Prodhimi i ujit për sektorin publik Mil./m³ vit, 2010-2018.

Prodhimi i ujit per sektorin publik	Vitet	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	Njësia mil/m ³ vit		139.5	146.4	138.1	134.5	131.8	137.0	143.7	154.2

Burimi: ARRU - Autoriteti Rregullator për Shërbimet e Ujit, 2019

Figura 6: Prodhimi i ujit për sektorin publik milion m³/vit 2010-2018



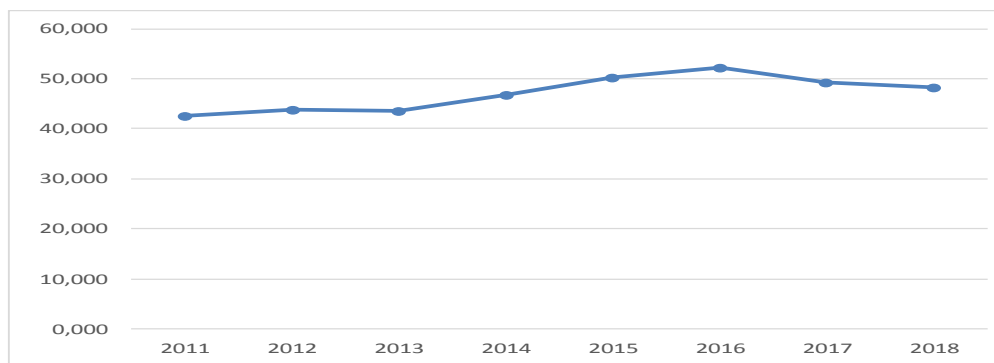
Burimi: ARRU - Autoriteti Rregullator për Shërbimet e Ujit, 2019

Tabela 8. Sasia e ujit të shpenzuar⁴nga ekonomit familjare të kyçur në kompanitë ujore, 2011-2018.

Vitet	Uji i shpenzuar ¹⁾ mil m ³ / vit	Ekonomit familjare ³⁾	Numri i banorëve në ekonomit familjare ⁴⁾
2011 ²⁾	42,526	204,652 ²⁾	1,138,549 ²⁾
2012	43,725	222.760	1.300.918
2013	43,580	239.959	1.362.967
2014	46,720	253.517	1.424.766
2015	50,366	271.124	1.550.558
2016	52,333	290.518	1.597.849
2017	49,194	300.930	1.567.845
2018	48,300	316.276	1.549.752

Burimi: Agjencia e Statistikave të Kosovës, 2019

Figura 7: Uji i shpenzuar mil.m³/vit, 2011-2018



Burimi: Agjencia e Statistikave të Kosovës, 2019

4 ⁽¹⁾Të dhënat uji i shpenzuar janë nga ARRU nga viti 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016,2017,2018.

⁽²⁾Të dhënat për vitin 2011 ekonomit familjare dhe numri i banorëve në ekonomitë familjare janë nga Regjistrimi i Popullsisë 2011.

⁽³⁾Ekonomit familjare janë nga ARRU, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016,2017,2018.

⁽⁴⁾ Të dhënat janë kalkuluar duke marr madhësinë mesatare të ekonomive familjare sipas Anketës së Fuqisë Punëtore për vitin 2012, 2013, 2014, 2015, 2016,2017,2018.

Tabela 9. Përqindja e ekonomive familjare të kyçura⁵ në rrjetin e ujësjellësit publik 2011-2018.

Vitet	Popullsia ²⁾	Numri i banorëve të kyqur në ujësjellësin publik ³⁾	Numri i banorëve të pa kyqur në ujësjellësin publik ³⁾	Të kyqur në ujësjellës %	Të pa kyqur në ujësjellës %
2011 ¹⁾	1,780,021 ¹⁾	1,138,549 ¹⁾	641,472	63.96	36.20
2012	1,815,606	1,300,918	514,688	71.65	28.35
2013	1,820,631	1,362,967	457,664	74.86	25.14
2014	1,804,944	1,424,766	380,178	78.94	21.06
2015	1,771,604	1,550,558	221,046	87.52	12.48
2016	1,783,531	1,597,849	185,682	89.59	10.41
2017	1,798,506	1,567,845	230,661	87.17	12.83
2018	1,795,666	1,549,752	245,914	86.31	13.69

Burimi: Agjencia e Statistikave të Kosovës 2019

⁵ (1) Të dhënat për vitin 2011 ekonomit familjare janë nga Regjistrimi i Popullsisë.

(2) Të dhënat e popullsisë janë vlerësim nga Agjencia e Statistikave të Kosovës viti 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018

(3) Numri i banorëve të kyqur në ujësjellësin publik është kalkuluar duke marr madhësinë mesatare të ekonomive familjare sipas Anketës së Fuqisë Punëtore për vitin 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018.

Tabela 10. Sasia ujit të shpenzuar për banor m³ nga ekonomitë familjare⁶ të kyoqyra në Kompanitë Ujore sipas viteve 2011-2018.

Vitet	Uji i shpenzuar ¹⁾	Numri i banorëve në ek.familjare ³⁾	Sasia ujit të shpenzuar			
	mil m ³ / vit		për banor m ³ / në vit	për banor m ³ / në muaj	për banor m ³ / në ditë	për banor litra/ në ditë
2011 ²⁾	42.53	1,138,549 ²⁾	37.35	3.11	0.10	103.75
2012	43.73	1,300,918	33.61	2.80	0.09	93.36
2013	43.58	1,362,967	31.97	2.66	0.09	88.82
2014	46.72	1,424,765	32.79	2.73	0.09	91.09
2015	50.37	1,550,558	32.48	2.71	0.09	90.23
2016	52.33	1,597,849	32.75	2.73	0.09	90.98
2017	49.194	1,567,845	31.38	2.62	0.09	87.22
2018	48.300	1,549,752	31.17	2.60	0.09	86.67

Burimi: Agjencia e Statistikave të Kosovës 2019

⁶ (1)Uji i shpenzuar nga ARRU nga viti 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016,2017,2018

(2)Të dhënat për vitin 2011 ekonomit familjare janë nga Regjistrimi i Popullsisë.

3)Numri i banorëve në ekonomit familjare është kalkuluar duke marr madhësinë mesatare te ekonomisë familjare, sipas Anketës së Fuqisë Punëtore për vitin 2012, 2013, 2014, 2015, 2016,2017,2018.

Në kalkulim nuk janë përfshirë ekonomitë familjare që furnizohen me ujë nga rrjedha e ujit dhe puset.

8. Ujërat e zeza

Në Kosovë deri më tani i vetmi impiant për trajtimin e ujërave të ndotura urbane është impianti në Skenderaj. Shkarkimi i ujërave të zeza bëhet direkt në lumenj dhe paraqet një ndër ndotësit kryesorë të ujërave sipërfaqësor.

Tabela vijuese ofron të dhëna për shërbimet e ofruara për ujërat e zeza për ekonominë familjare.

Tabela 11. Sasia e ujërave të zeza të shpenzuara m³, 2013-2018.

Viti	Ekonomit familjare	Konsumatorët biznesor dhe industrial	Konsumatorët institucional	Gjithsej
	Ujërat e zeza m ³			
2013	33,891,575	4,680,484	4,135,723	42,707,782
2014	30,973,369	4,323,907	3,074,408	38,371,684
2015	34,230,062	4,392,660	3,925,253	42,547,975
2016	35,400,797	4,874,424	7,024,251	44,299,472
2017	37,713,245	5,050,495	3,994,506	46,758,246
2018	35,025,024	5,013,557	4,314,811	44,353,392

Burimi: ARRU - Autoriteti Rregullator për Shërbimet e Ujit 2019

Tabela 12. Sasia ujërave të zeza⁷ të shpenzuara nga ekonomitë familjare Mil.m³/ vit.

Vitet	Sasia e ujërave të zeza të shpenzuara ¹⁾ mil/m ³	Ekonomit Familjare ¹⁾	Numri i banorëve në ekonomi familjare ²⁾
2013	33,891,575	176,827	1,004,377
2014	30,973,369	188,104	1,057,144
2015	34,230,062	206,366	1,178,350
2016	35,400,797	224,236	1,233,298
2017	37,713,245	238,926	1,244,804
2018	35,025,024	253,193	1,240,646

Burimi: Agjencia e Statistikave të Kosovës, 2019

⁷ (1) Sasia e ujërave të zeza janë nga ARRU dhe ekonomit familjare nga viti 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018.

(2) Numri i banorëve në ekonomi familjare janë kalkuluar duke marr madhësinë mesatare e ekonomive familjare sipas Anketës së Fuqisë Punëtore për vitin 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018.

Tabela 13. Sasia e ujërave të zeza të shpenzuara nga ekonomitë familjare në përqindje, 2013-2018.

Vitet	Popullsia ¹⁾	Numri i banorëve në ekonomi familjare të kyqyra në rrjetin 2 ¹	Numri i banorëve në ekonomi familjare të pa kyqura në rrjetin e ujërave të zeza	Të kyqur në rrjet %	Të pa kyqur në rrjet %
2013	1,820,631	1,004,377	816,254	55.17	44.83
2014	1,804,944	1,057,144	747,800	58.57	41.43
2015	1,771,604	1,178,350	593,254	66.51	33.49
2016	1,783,531	1,233,298	550,233	69.15	30.85
2017	1,798,506	1,244,804	553,702	69.21	30.79
2018	1,795,666	1,240,646	555,020	69.09	30.91

Burimi: Agjencia e Statistikave të Kosovës, 2019

Tabela 14. Sasia e ujërave të zeza të shpenzuar⁸ sipas viteve për kokë banori, 2013-2018.

Vitet	Sasia e ujërave të zeza të shpenzuara ¹⁾ mil/m ³	Numri i banorëve në ekonomi familjare ²⁾	Sasia ujërave të zeza të shpenzuara %			
			për banor m ³ / në vit	për banor m ³ / në muaj	për banor m ³ / në ditë	për banor litra/ në ditë
2013	33,891,575	1,004,377	33.74	2.81	0.09	93.72
2014	30,973,369	1,057,144	29.30	2.44	0.08	81.39
2015	34,230,062	1,178,350	29.05	2.42	0.08	80.69
2016	35,400,797	1,233,298	28.70	2.39	0.08	79.72
2017	37,713,245	1,244,804	30.30	2.53	0.08	84.17
2018	35,025,024	1,240,646	28.23	2.35	0.08	78.42

Burimi: Agjencia e Statistikave të Kosovës, 2019

9. Uji i shpenzuar për ujitje dhe konsum në blegtori

Tabela në vijim paraqet të dhënat në seri kohore për ujitje në bujqësi.

Tabela 15. Ujitjet në bujqësi 2005-2019, mil.m³/vit.

Vitet	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Njësia	mil m ³ / vit							
Ujitjet në bujqësi me sistem	35,34	36,78	37,76	39,61	42,26	42,45	46,63	48,53
Ujitjet në bujqësi me puse	:	:	:	:	:	:	:	:
Gjithsej	35,34	36,78	37,76	39,61	42,26	42,45	46,63	48,53

Burimi: MBPZHR, 2020

⁸ (1)Të dhënat janë nga ARRU nga viti 2013, 2014, 2015, 2016.

(2)Numri i banorëve në ekonominë familjare është llogaritur duke marr madhësinë mesatare të ekonomive familjare sipas Anketës së Fuqisë Punëtore për vitin 2013, 2014, 2015, 2016.

Në llogaritje nuk janë përfshirë ekonominë familjare që furnizohen me ujë nga rrjedha e ujit dhe puset.

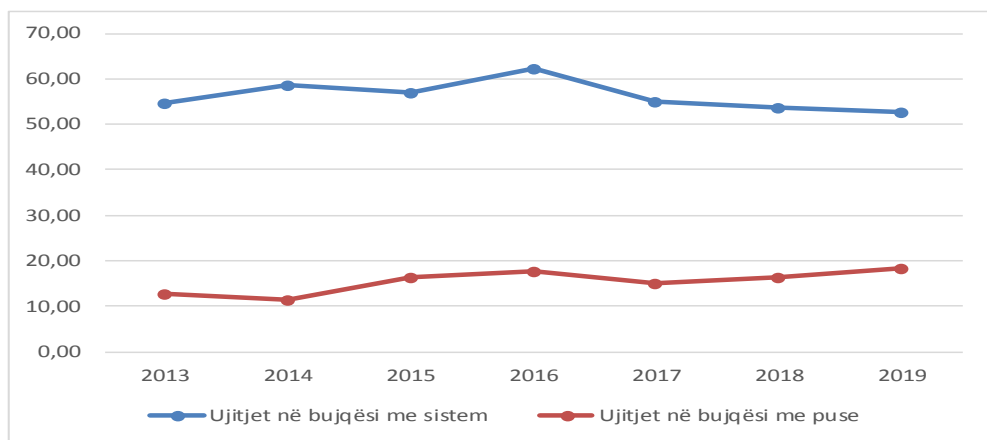
Tabela 15. Ujitjet në bujqësi 2005-2019, mil/m³/vit.
(Vazhdim)

Vitet	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Njësia	mil m ³ / vit						
Ujitjet në bujqësi me sistem	54,84	58,81	56,98	62,34	54,87	53,77	52,60
Ujitjet në bujqësi me puse	12,66	11,57	16,21	17,80	15,00	16,38	18,44
Gjithsej	67,50	70,38	73,19	80,14	69,87	70,15	71,04

Burimi: MBPZHR, 2020

Siç vërehet nga tabela 15 sasia e ujit të shpenzuar nga sistemi për ujitje në bujqësi, ka pësuar ndryshime të theksuara nga viti në vit. Në vitin 2005 ishte 35.34 milion m³/vit, në vitin 2016 ka arritur ne 62.34 milion m³/vit, në vitin 2019 ka qenë 52.60 milion m³/vit. Ndërsa sasia e ujit të përdorur për ujitje në bujqësi nga puset për vitin 2019 ka qenë 18.44 milion m³/vit.

Figura 8 :Ujitjet në bujqësi 2013-2019, milion m³/vit.



Burimi: MBPZHR, 2020

Tabela 16. Konsumi i ujit sipas llojeve të kafshëve viti 2014

Llojet e kafshëve	Faktori shpenzues (m ³ / për vit)	Republika e Kosovës	
		Gjithsej	
		Numri i kafshëve1000	Uji i përdorur në 1000 m ³
Gjithsej			7,301
Lopë qumështore	30,00	134	4032
Mëshqerra, viça, të tjera	16,00	127	2037
Njëthundrak (kuaj, gomarë,mushka)	16,00	3	48
Derra,	13,00	34	444
Dosa	13,00	:	:
Gicat	0,88	:	:
Dhen	2,50	183	459
Dhi	2,50	28	71
Pulat (për vezë)	0,10	1704	170
Shpendët e rinj, pulat e therjes	0,04	988	40

Burimi: ASK, Anketa e Ekonomive Bujqësore 2015

Tabela 17. Konsumi i ujit sipas llojeve të kafshëve, 2015

Llojet e kafshëve	Faktori shpenzues (m ³ / për vit)	Republika e Kosovës	
		Gjithsej	
		Numri i kafshëve 1 000	Uji i përdorur në 1000 m ³
Gjithsej			7,231
Lopë qumështore	30,00	136	4074
Mëshqerra, viça, të tjera	16,00	123	1963
Njëthundrak (kuaj, gomarë,mushka)	16,00	3	41
Derra,	13,00	15	190
Dosa	13,00	13	169
Gicat	0,88	17	15
Dhen	2,50	194	484
Dhi	2,50	30	76
Pulat (për vezë)	0,10	1910	191
Shpendët e rinj, pulat e therjes	0,04	666	27

Burimi: ASK, Anketa e Ekonomive Bujqësore 2016

Tabela 18. Konsumi i ujit sipas llojeve të kafshëve⁹, 2016

Llojet e kafshëve	Faktori shpenzues (m ³ / për vit)	Republika e Kosovës	
		Gjithsej	
		Numri i kafshëve 000	Uji i përdorur në 1000 m ³
Gjithsej			7,320
Lopë qumështore	30,00	137	4103
Mëshqerra, viça, të tjera	16,00	128	2051
Njëthundrak (kuaj, gomarë, mushka)	16,00	2	38
Derra,	13,00	16	203
Dosa, derra	13,00	11	149
Gicat	0,88	15	13
Dhen	2,50	184	461
Dhi	2,50	27	68
Pulat (për vezë)	0,10	2067	207
Shpendët e rinj, pulat e therjes	0,04	673	27

Burimi: ASK, Anketa e Ekonomive Bujqësore 2017

⁹ Për llogaritjen e përdorimit të ujit sipas kafshëve janë përdorur të dhënat: Numri i kafshëve të marra nga anketimet e rregullta të kryera në Departamentin e Bujqësisë në ASK. Koeficienti për vlerësim është përdorur metodologjia Suedeze "Llogaritja e ujit- Të dhënat fizike dhe monetare të lidhura me shfrytëzimin e nxjerrjes dhe shkarkimit të ujit në Suedi."

Tabela 19. Konsumi i ujit sipas llojeve të kafshëve¹⁰, 2017

Llojet e kafshëve	Faktori shpenzues (m ³ / për vit)	Republika e Kosovës	
		Gjithsej	
		Numri i kafshëve 1 000	Uji i përdorur në 1000 m ³
Gjithsej			7,188
Lopë qumështore	30	133	3989
Mëshqerra, viça, të tjera	16	127	2028
Njëthundrak (kuaj, gomarë,mushka)	16	2	37
Derra,	13	17	224
Dosa, derra (gjithsej)	13	10	134
Gicat	0,88	13	12
Dhen	2,5	182	456
Dhi	2,5	28	71
Pulat (për vezë)	0,1	2082	208
Shpendët e rinj, pulat e therjes	0,04	728	29

Burimi: ASK, Anketa e Ekonomive Bujqësore 2018

¹⁰ Për llogaritjen e përdorimit të ujit sipas llojeve të kafshëve janë përdorur të dhënat: Numri i kafshëve të marra nga anketimet e rregullta të kryera në Departamentin e Bujqësisë në ASK. Koeficienti për vlerësim është përdorur metodologjia Suedeze "Llogaritë e ujit- Të dhënat fizike dhe monetare të lidhura me shfrytëzimin e nxjerrjes dhe shkarkimit të ujit në Suedi."

Tabela 20. Konsumi i ujit sipas llojit të kafshëve¹¹, 2018

Llojet e kafshëve	Faktori shpenzues (m ³ / për vit)	Republika e Kosovës	
		Gjithsej	
		Numri i kafshëve 1 000	Uji i përdorur në 1000 m ³
Gjithsej			7,148
Lopë qumështore	30	132	3974
Mëshqerra, viça, të tjera	16	126	2019
Njëthundrak (kuaj, gomarë,mushka)	16	2	31
Derra,	13	19	249
Dosa, derra (gjithesej)	13	10	132
Gicat	0,88	10	9
Dhen	2,5	181	453
Dhi	2,5	29	72
Pulat (për vezë)	0,1	1758	176
Shpendët e rinj, pulat e therjes	0,04	810	32

Burimi: ASK, Anketa e Ekonomive Bujqësore 2019

¹¹ Për llogaritjen e përdorimit të ujit sipas llojit të kafshëve janë përdorur të dhënat: Numri i kafshëve të marra nga anketimet e rregullta të kryera në Departamentin e Bujqësisë në ASK. Koeficienti për vlerësim është përdorur metodologjia Suedeze "Llogaritë e ujit-Të dhënat fizike dhe monetare të lidhura me shfrytëzimin e nxjerrjes dhe shkarkimit të ujit në Suedi."

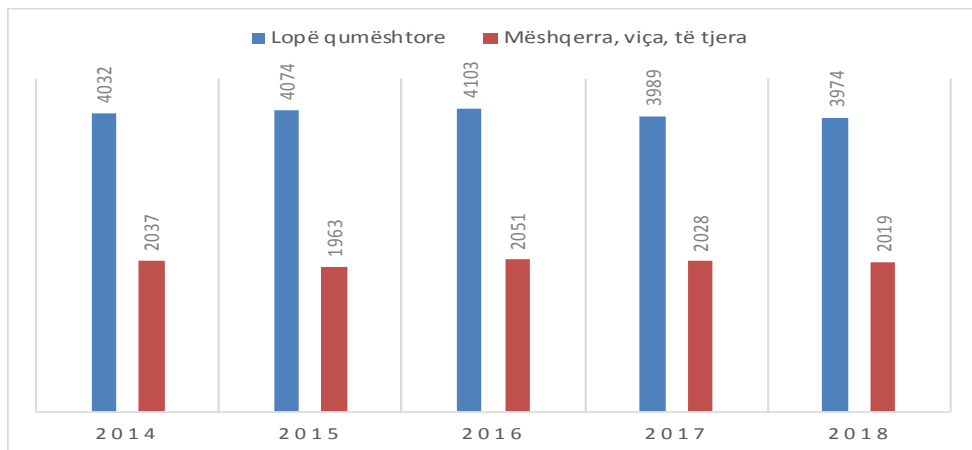
Tabela 21. Konsumi i ujit sipas llojit të kafshëve¹², 2014 – 2018

Vitet	2014	2015	2016	2017	2018
Gjithsej uji i përdorur në 1000 m ³	7,301	7,231	7,320	7,188	7,148
Lopë qumështore	4032	4074	4103	3989	3974
Mëshqerra, viça, të tjera	2037	1963	2051	2028	2019
Njëthundrakë (kuaj, gomarë,mushka)	48	41	38	37	31
Derra	444	190	203	224	249
Dosa	:	169	149	134	132
Gicat	:	15	13	12	9
Dhen	459	484	461	456	453
Dhi	71	76	68	71	72
Pulat (për vezë)	170	191	207	208	176
Shpendët e rinj, pulat e therjes	40	28	27	29	32

Burimi: ASK, Anketa Ekonomike Bujqësore 2019

¹² Për llogaritjen e përdorimit të ujit nga bagëtia janë përdor të dhënat: Numri i kafshëve të marra nga anketimet e rregullta të kryera në Departamentin e Bujqësisë në ASK. Koeficienti për vlerësim është përdorur metodologjia Suedeze "Llogaritë e ujit-Të dhënat fizike dhe monetare të lidhura me shfrytëzimin e nxjerrjes dhe shkarkimit të ujit në Suedi."

Figura 9: Konsumi i ujit nga sektori i blegtorisë (lopët qumështore, mëshqerrat, viçat etj.), 2014-2018.



Burimi: ASK, Anketa Ekonomike Bujqësore 2019

10. Uji i përdorur në proceset industriale

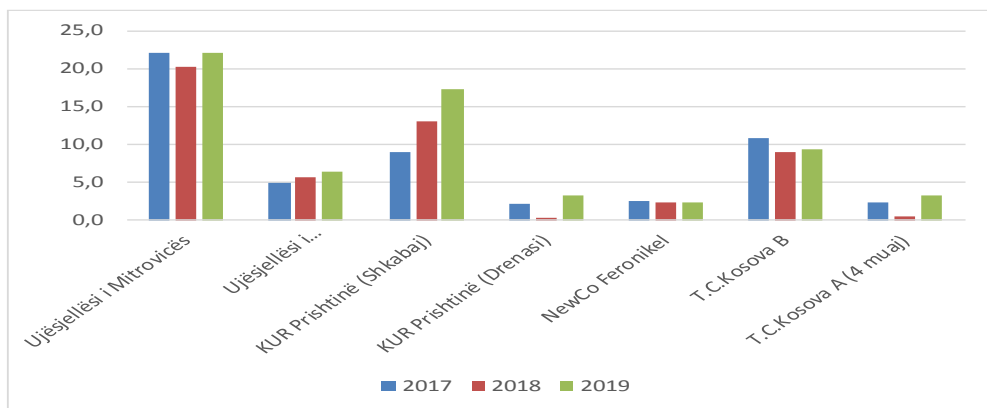
Tabela 22. Furnizimi më ujë nga "Ibër Lepenci" (njësia= 10^6m^3), 2010-2019

Viti	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Njësia	mil m^3 / vit									
Ujësjiellësi i Mitrovicës	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	21.5	22.1	22.1	20.2	22.1
Ujësjiellësi i Mitrovicës(Vushtrri)	:	:	:	:	:	:	:	5.0	5.7	6.3
KUR Prishtinë (Shkabaj)	:	:	::	:	:	:	:	9.0	13.0	17.2
KUR Prishtinë (Drenasi)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2	2.0	0.4	3.2
NewCo Feronikel	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2	2.5	2.3	2.3
T.C.Kosova B	12	12	12	12	11	11	11	10.7	8.9	9.4
T.C.Kosova A (4 muaj)	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	:	2.3	0.5	3.2

Burimi: Ndërmarrja Hidroekonomike "Ibër Lepenci", 2020

Nga të dhënat në tabelën 22 vërehet se furnizimi me ujë nga Ndërmarrja Hidroekonomike "Ibër Lepenci" ka qenë afërsisht i njëjtë gjatë viteve 2010-2019 për të gjitha njësitë.

Figura 10. Furnizimi me ujë nga "Ibër Lepenci" sipas njësive 2010-2019, mil. m^3 /vit



Burimi: Ndërmarrja Hidroekonomike "Ibër Lepenci", 2020

Tabela 23. Furnizimi më ujë nga "Ibër Lepenci" T.C. Kosova B dhe T.C. Kosova A (njësia= 10^6m^3), 2010-2019

Viti	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
T.C.Kosova B	11.9	11.9	11.9	11.9	11.8	11.6	11.0	10.7	8.9	9.4
T.C.Kosova A (4 muaj)	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	:	2.3	0.5	3.2
Gjithsej	15.49	15.49	15.49	15.49	15.48	14.46	11,00	13.0	9.4	12.6

Burimi: Ndërmarrja Hidroekonomike "Ibër Lepenci", 2020

Tabela 24. Sasia e ujit të shfrytëzuar për ftohje, ujërat e zeza të shkarkuara nga T.C. Kosova B dhe T.C. Kosova A mil. m^3 /vit

Viti	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Njësia	mil m^3 / në vit									
E tërë sasia e ujit	15,831	15,109	15,217	15,646	13,789	17,388	16,604	15,485	15,120	16,323
Sasia e ujit për ftohje	13,794	12,758	12,936	13,658	12,091	14,799	13,037	12,251	14,159	15,250
Sasia e ujërave të zeza të shkarkuara	6,516	6,234	6,994	7,565	6,161	7,590	5,485	3,582	3,596	3,844

Burimi: Korporata Energjetike e Kosovës, 2020

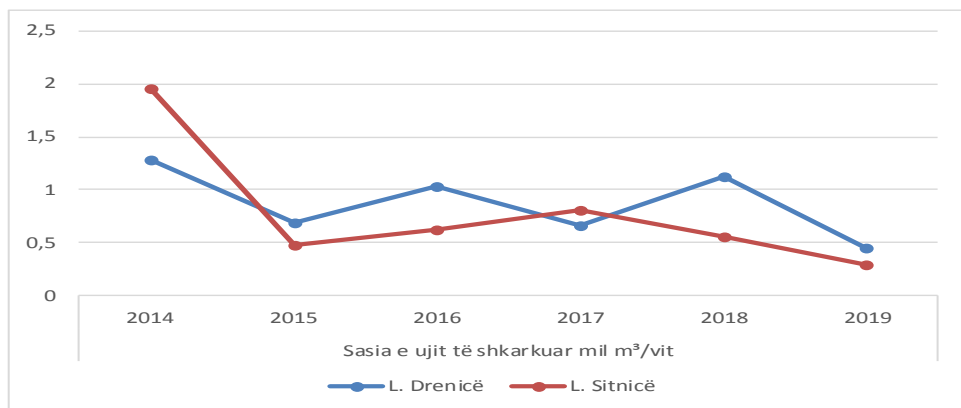
Nga të dhënat në tabelën 24 vërehet se sasia e ujit të shfrytëzuar gjatë viteve 2010-2019 nga Termocentralet Kosova A dhe B ka pësuar ndryshime, si p.sh në vitin 2018 kjo sasi ishte 15.120 mil. m^3 /vit, ndërsa në vitin 2019 ka arritur në 16.323 milion m^3 /vit.

Tabela 25. Uji i shkarkuar (papërdorur) nga Termocentralet Kosova A dhe B. mil.m³/vit 2014-2019.

Vendi i shkarkimit	Sasia e ujit të shkarkuar mil m ³ /vit					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019
L. Drenicë	1.285	0.683	1.0271	0.6575	1.1215	0.459
L. Sitnicë	1.9529	0.483	0.6253	0.8086	0.5594	0.295
Gjithsej	3.238	1.166	1.652	1.466	1.681	0.753

Burimi: Korporata Energjetike e Kosovës, 2020

Figura 11: Uji i shkarkuar (papërdorur) nga Termocentralet Kosova A dhe B, milion m³/vit 2017-2019.



11. Uji i trajtuar

Tabela 27. Uji i trajtuar, 2011-2019

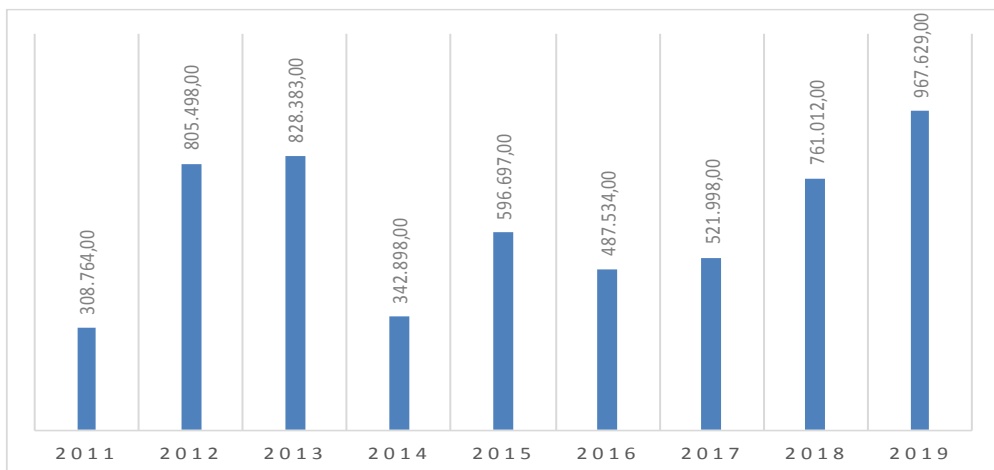
Viti	Uji i trajtuar	Lymi primar	Lymi sekundar
	m ³		
2011	308 764	1624	2360
2012	805 498	3349	2670
2013	828 383	4972	6251
2014	342 898	1864	4186
2015	595 697	3160	4346
2016	487 534	3848	4730
2017	521 998	4721	5248
2018	761 012	5427	6104
2019	967629	6142	7280

Burimi: Impianti Skenderaj 2020

Impianti në Skenderaj ka filluar punën në muajin gushtë 2011. Ky Impiant trajton ujërat për 10.000 banor (qyteti i Skenderajt me fshatrat Prekaz i Ulët dhe Prekaz i Epërm),. Në vitin 2014 vërehet se ka pasur sasia me të vogël e ujit të trajtuar¹³, ndërsa sasia e ujit të trajtuar në vitin 2019 ka qenë 9667.629 m³.

¹³ Arsyeja e sasisë së madhe e ujit të trajtuar 2012, 2013 është së gjatë reduktimeve BE e ka furnizuar me naftë Impiantin dhe për këtë arsye ka pas sasi më të madhe të ujërave të trajtuara. E sasia e vogël të ujit të trajtuar në vitin 2014 është sepse ka pasur çkyqje të energjisë elektrike nga KEDS-it dhe këto vite në vijim për veç çkyqjeve ka pasur edhe reduktime..

Figura 12: Uji i trajtuar në impiantin në Skenderaj 2011-2019, m³



Burimi: Impianti Skenderaj 2020

Agjencia e Statistikave të Kosovës përshkrim i shkurtër

Agjencia e Statistikave të Kosovës, është institucion profesional, i cili vepron që nga viti 1948 dhe ka kaluar disa faza historike, i strukturuar sipas rregullimit shtetëror të asaj kohe. Më 2 Gusht 1999, Agjencioni ka rifilluar punën profesionale, si i pavarur në kuadër të Ministrisë së Administratës Publike. Agjencioni financohet nga Buxheti i Konsoliduar i Kosovës dhe donatorë për projekte të veçanta.

Agjencia e Statistikave të Kosovës vepron sipas Ligjit Nr. 04/L-036 i cili ka hyrë në fuqi me 12.12.2011. Plani zhvillimor strategjik 2009-2013 është në implementim afatmësëm për zhvillimin e sistemit statistikor në korrelacion me Statistikat e Bashkësisë Evropiane (EUROSTAT-it).

Misioni i Agjencionit, është që të përmbush nevojat e përdoruesve me të dhëna statistikore objektive dhe analiza të rregullta në mënyrë që të përkrah departamentet qeveritare, t'u sigurojë informata të duhura për vendim-marrësit si dhe përdoruesit tjerë në Kosovë.

Adresa: Agjencia e Statistikave të Kosovës

Rr."Zenel Salihu" Nr.4, Prishtinë

Telefonat: +383 (0) 31 129

Kryeshefi ekzekutiv : +383 (0) 38 200 31 112

Fax: +383 (0) 38 235 033

E-mail: infoask@rks-gov.net

Ueb-faqe: <http://ask.rks-gov.net/>