

“România Durabilă” (SIPOCA 613)

“ODD 06 Apă curată și igienă”

Indicatori obiectivi Eurostat

Livrabil

luna ianuarie 2021

ACTIVITATEA A9

Elaborarea a minim 50 de barometre de opinie periodice realizate prin sondarea percepției publice și dezvoltarea unor module pentru analize mixte

-

combinații de indicatori hard și indicatori noi

SUBACTIVITATEA A9.2. Elaborarea periodică a unei lucrări narative de prezentare și informare bazată pe materialele de tip flash - news.

Elaborat de: Szilágyi Nándor

Data: 31.01.2021

Locul de desfășurare: București

Denumire proiect: “România durabilă” - Dezvoltarea cadrului strategic și instituțional pentru implementarea Strategiei Naționale pentru

Dezvoltarea Durabilă a României 2030”

Cod proiect: SIPOCA 613



În vederea interpretării stării societății românești în privința domeniului “Apă curată și igienă” (Obiectivul de Dezvoltare Durabilă 06 din cadrul Strategiei Naționale pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030), în cadrul proiectului nostru avem în vedere analiza următorilor indicatori obiectivi cuprinși în programul de indicatori de dezvoltare durabilă din cadrul Eurostat:

Tabel 1: Indicatori obiectivi Eurostat “Apă curată și salubritate (ODD06 SNDDR 2030)”

Sursa datelor: Eurostat, <https://ec.europa.eu/eurostat/web/sdi/main-tables>

Nr	Indicator (Română)	Indicator (Engleză)	Cod
1	Populația care nu are acces la o baie, duș, sau o toaletă interioară în gospodărie în funcție de nivelul sărăciei	Population having neither a bath, nor a shower, nor indoor flushing toilet in their household by poverty status	sdg_06_10
2	Populația conectată la sistemele de canalizare și epurare a apelor uzate cu tratament secundar	Population connected to at least secondary waste water treatment	sdg_06_20
3	Cerere biochimică de oxigen în râuri	Biochemical oxygen demand in rivers	sdg_06_30
4	Concentratia de fosfați în râuri	Phosphate in rivers	sdg_06_50
5	Indicele de exploatare a apei	Water exploitation index, plus (WEI+) (source: EEA)	sdg_06_60
6	Locuri de scăldat cu o calitate excelentă a apei	Bathing sites with excellent water quality by locality (source: EEA)	sdg_14_40

1. Populația care nu are acces la o baie, duș, sau o toaletă interioară în gospodărie în funcție de nivelul sărăciei

Definirea indicatorului: Indicatorul măsoară ponderea populației totale care nu are nici baie, nici duș, nici o toaletă interioară în gospodărie.

Cod indicator: SDG_06_10

Frecvența măsurării: Anuală

Perioada măsurată: 2010 ... 2019

Unitatea de măsură Procent

Universul de referință: Populația totală, populația sub 60% din venitul median, populația peste 60% din venitul median

Tabel 1. Populația care nu are acces la o baie, duș, sau o toaletă interioară în gospodărie Evoluție 2010 ... 2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
ROMÂNIA	38.5	36.6	35	33.7	32	30.5	30	27.2	25.6	22.4
UE 28	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2	1.9	2	2	1.5
Dif UE 28-RO	-35.9	-34.2	-32.7	-31.5	-29.9	-28.5	-28.1	-25.2	-23.6	-20.9

Tabel 2. Populația sub pragul sărăciei care nu are acces la o baie, duș, sau o toaletă interioară în gospodărie în Evoluție 2010 ... 2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
ROMÂNIA	76.8	73.2	68.3	68	64.2	64.7	61.3	58.1	61.8	57.7
UE 28	7.2	6.7	6.4	6.4	6.2	6.2	5.8	6.1	6.4	5.1
Dif UE 28-RO	-69.6	-66.5	-61.9	-61.6	-58.0	-58.5	-55.5	-52.0	-55.4	-52.6

Tabel 3. Populația peste pragul sărăciei care nu are acces la o baie, duș, sau o toaletă interioară în gospodărie Evoluție 2010 ... 2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
ROMÂNIA	28	26.1	25.1	23.6	21.3	18.9	19.4	17.7	14.4	11.4
UE 28	1.7	1.6	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	0.7
Dif UE 28-RO	-26.3	-24.5	-23.6	-22.3	-20.1	-17.8	-18.3	-16.5	-13.3	-10.7

Tabel 4. Populația care nu are acces la o baie, duș, sau o toaletă interioară în gospodărie

Cele mai recente date (2019)

România	22.4
Lituania	8.7
Letonia	7.7
Bulgaria	7.5
Estonia	3.5
Ungaria	2.7
Polonia	1.6
Media UE	1.5
Slovenia	1.3
Croația	0.8
Italia	0.5
Cipru	0.5
Portugalia	0.5
Danemarca	0.3
Spania	0.3
Cehia	0.2
Grecia	0.2
Franța	0.2

Finlanda	0.2
Belgia	0.1
Irlanda	0.1
Luxemburg	0.1
Austria	0.1
Slovenia	0.1
Germania	0
Olanda	0
Tările non UE	
Serbia	2.1
Macedonia de Nord	2
Turcia	0.9
Montenegro	0.8

A. Cele mai recente date

Conform celor mai recente date oficiale disponibile (2019), România are cel mai ridicat nivel, dintre țările UE, unde populația nu are nici baie, nici duș, nici o toaletă interioară în gospodărie: 22,4%. Această valoare este de 2,5 ori mai mare decât rezultatul clasatului pe locul doi, Lituania (8,7%), și aproape de trei ori mai mare decât valoarea înregistrată de Letonia (7,7%), clasat pe locul trei. Media europeană este 1,5 %, de 15 ori mai mic decât valoarea înregistrată în România. Țările precum Germania și Olanda figurează cu valori 0 în statistica de mai sus.

Statistica are încă doi indicatori pentru o prezentare mai amplă a situației:

- Populația sub pragul sărăciei care nu are acces la o baie, duș, sau o toaletă interioară în gospodărie
- Populația peste pragul sărăciei care nu are acces la o baie, duș, sau o toaletă interioară în gospodărie

Nivelul pragului se determină la fracțiunea de 60% din valoarea punctului median al distribuției persoanelor dintr-un eșantion, după venitul bănesc disponibil pe adult-echivalent. La primul indicator avem un rezultat de 57,7%, la al doilea 11,4%, și ambele ne calsează pe ultimul loc dintre țările UE.

B. Evoluție

În perioada 2010-2019 România a înregistrat o îmbunătățire semnificativă în evoluția indicatorilor de mai sus:

- la rata populației care nu are nici baie, nici duș, nici o toaletă interioară în gospodărie o scădere cu 16,1 puncte procentuale de la 35,8% la 22,4%;



- la rata populației sub pragul sărăciei care nu are acces la o baie, duș, sau o toaletă interioară în gospodărie o scădere cu 19,1 puncte procentuale de la 76,8% la 57,7%;
- la rata populației peste pragul sărăciei care nu are acces la o baie, duș, sau o toaletă interioară în gospodărie o scădere cu 16,6 puncte procentuale de la 28% la 11,4%;

Din păcate nici aceste progrese seminifactive nu au fost de ajuns pentru a îmbunătății poziția noastră de codaș între țările UE.

2. Populația conectată la sistemele de canalizare și epurare a apelor uzate cu tratament secundar.

Definirea indicatorului: Indicatorul măsoară procentul populației conectate la sistemele de tratare a apelor uzate cu cel puțin tratament secundar. Astfel, apele reziduale provenite din surse urbane sau din alte părți sunt tratate printr-un proces care implică în general tratarea biologică cu o așezare secundară sau alt proces, rezultând o îndepărtare a materialului organic care reduce cererea de oxigen biochimic (BOD - biochemical oxygen demand) cu cel puțin 70% și cererea de oxigen chimic (COD - chemical oxygen demand) cu cel puțin 75%.

Cod indicator:	SDG_06_20
Frecvența măsurării:	Anuală
Perioada măsurată:	2013 ... 2018
Unitatea de măsură	Procent
Universul de referință:	Tratarea apelor uzate - cel puțin epurare secundară

Tabel 5. Populația conectată la sistemele de canalizare și epurare a apelor uzate cu tratament secundar. (%) Evoluție 2013 ... 2018

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
ROMÂNIA	36.1	38.2	39.7	43.8	46.5	48.1
UE (28)*	76.22	79.03	72.71	76.17	73.91	71.93
Dif UE 28 -RO	40.12	40.83	33.01	32.37	27.41	23.83

*-făra Belgia, Danemarca, Germania, Estonia, Irlanda, Grecia, Spania, Italia, Cipru, Luxemburg, Malta, Portugaliaia, Suedia, Regatul Unit.

Tabel 6. Populația conectată la sistemele de canalizare și epurare a apelor uzate cu tratament secundar

Cele mai recente date (2018)

2018 (cele mai recente date)	%	
Austria	99.78	
Olanda	99.5	
Letonia	98.69	
Danemarca	92.9	
Finlanda	85	
Cehia	82.3	
Ungaria	80.36	
Franța	79.3	
Lituania	75.8	
Polonia	74	
Media UE 28	41.6	41.6
Slovacia	65.7	
Bulgaria	63.72	
Turcia	60.78	
România	48.1	
Croația	36.9	
Belgia	fără date	
Germania	fără date	
Estonia	fără date	
Irlanda	fără date	
Grecia	fără date	
Spania	fără date	
Italia	fără date	
Cipru	fără date	
Malta	fără date	
Luxemburg	fără date	
Portugalia	fără date	

Suedia	fără date
Regatul Unit	fără date
Țările non UE	
Norvegia	66,9
Turcia	60,78
Albania	33.6
Bosnia și Herțegovina	29
Serbia	12.87
Kosovo	0.56

A. Cele mai recente date

Conform celor mai recente date oficiale disponibile (2018), România prezintă al doilea cel mai scăzut nivel în privința populației conectată la sistemele de canalizare și epurare a apelor uzate cu tratament secundar cu 48,1%. Cea mai mică rată are Croația (36,9%), iar cele mai mari țările precum Austria (98,78%), Olanda (99,5%) și Letonia (98,69%).

Media europeană este de 71,93%. Trebuie să menționăm că din statisticile pentru anul 2018 lipsesc următoarele țări: Belgia, Danemarca, Germania, Estonia, Irlanda, Grecia, Spania, Italia, Cipru, Luxemburg, Malta, Portugaliaia, Suedia, Regatul Unit.

B. Evoluție

În 2013 rata populației conectată la sistemele de canalizare și epurare a apelor uzate cu tratament secundar era de 36,1% , adică cu 12 puncte procentuale mai puțin decât nivelul actual.

Media europeană este în scădere cu 4,29 puncte procentuale, de la 76,22% la 71,93%, probabil cu includerea în statisticile țări mai puțin dezvoltate la acest capitol.

3. Cerere biochimică de oxigen în râuri

Definirea indicatorului: Cererea biochimică de oxigen (BOD - Biochemical oxygen demand) este utilizată pentru a măsura calitatea apei. Se referă la cantitatea de oxigen necesară microorganismelor aerobe pentru descompunerea substanțelor organice într-o probă de apă pe o perioadă de cinci zile în întuneric la 20° C, (BOD5) măsurată ca miligrame pe litru (mg O₂/L) și ponderată cu numărul de stații de măsurare.

Valorile ridicate sunt de obicei un semn de poluare organică, care afectează calitatea apei. Cele mai curate râuri au valori de BOD5 mai mici de 1 mg O₂/L, râurile moderat și puternic poluate prezintă valori cuprinse între 2 și 8 mg O₂/L.

Sunt prezentate numai seriile complete după interpolare/extrapolare.

Cod indicator: SDG_06_30
Frecvența măsurării: Anuală
Perioada măsurată: 2000 ... 2017
Unitatea de măsură mg O₂/L

Tabel 7. Cerere biochimică de oxigen în râuri. Evoluție 2000 ... 2017

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ROMÂNIA	4.54	4.54	4.01	3.93	3.64	3.78	3.75	3.81	3.52	3.34	3.48	3.37	3.33	3.34	3.28	3.22	3.22	3.22
UE*	3.09	2.95	2.75	2.67	2.41	2.4	2.39	2.4	2.19	2.22	2.14	2.13	2.06	1.99	1.94	1.97	1.93	2
Dif UE - RO	-1.45	-1.59	-1.26	-1.26	-1.23	-1.38	-1.36	-1.41	-1.33	-1.12	-1.34	-1.24	-1.27	-1.35	-1.34	-1.25	-1.29	-1.22

*-fără Danemarca, Germania, Grecia, Spania, Italia, Luxemburg, Ungaria, Malta, Olanda, Portugaliaia, Finlandaa, Suedia

Tabel 8. Cerere biochimică de oxigen în râuri

Cele mai recente date (2017)

2017 (cele mai recente date)	mg O ₂ /L
Cipru	3.31
România	3.22
Bulgaria	2.91
Polonia	2.74
Cehia	2.71
Belgia	2.56
Slovacia	2.34
Lituania	2.14
Media UE	2
Croația	1.79
Estonia	1.75
Regatul Unit	1.5
Austria	1.34
Franța	1.28
Letonia	1.19
Irlanda	0.99
Slovenia	0.81
Danemarca	fără date
Germania	fără date
Grecia	fără date
Spania	fără date
Italia	fără date
Luxemburg	fără date
Ungaria	fără date
Malta	fără date
Olanda	fără date
Portugalia	fără date

Finlanda	fără date
Suedia	fără date
Țările non UE	
Macedonia de Nord	3.04
Islanda	fără date
Norvegia	fără date
Elveția	fără date

A. Cele mai recente date

Conform celor mai recente date oficiale disponibile (2017), România prezintă al doilea cel mai ridicat nivel în privința consumului biochimic de oxigen în râuri, cu o valoare 3,22 mg O₂/L, după Cipru (3,31 mg O₂/L). Cele mai scăzute valori înregistrate Slovenia (0,8 mg O₂/L), Irlanda (0,99 mg O₂/L) și Letonia (1,19 mg O₂/L). Media UE este 2,00 mg O₂/L. Nu avem rapoarte din următoarele țări: Danemarca, Germania, Grecia, Spania, Italia, Luxemburg, Ungaria, Malta, Olanda, Portugaliaia, Finlandaa, Suedia

B. Evoluție

România în anul 2000 avea o cerere biochimică de oxigen în râuri în valoare de 4,54 mg O₂/L. În 17 ani această valoare a scăzut cu 29% la 3,22 mg O₂/L.

În anul 2000 media europeană era de 3,09 mg O₂/L, și după o scădere cu 35,2% în 2017 a ajuns la valoarea 2,00 mg O₂/L. Procentul de scădere sub media europeană arată că trebuie să facem eforturi mai mari pentru protejarea râurilor noastre.



4. Concentratia de fosfați în râuri

Definirea indicatorului: Indicatorul se referă la concentrația de fosfat (PO_4) în faza dizolvată a probelor de apă, măsurată ca miligrame pe litru ($mg PO_4/L$). Datele sunt preluate din stațiile fluviale și sunt agregate la valorile medii anuale.

La niveluri ridicate, fosfatul poate provoca probleme de calitate a apei, cum ar fi eutrofizarea, prin declanșarea creșterii macrofitelor și algelor.

Cod indicator: SDG_06_50
Frecvența măsurării: Anuală
Perioada măsurată: 2000 . . . 2017
Unitatea de măsură $mg PO_4/L$

Tabel 9. Concentratia de fosfați în râuri. Evoluție 2000 ... 2017

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ROMÂNIA	0.157	0.157	0.136	0.15	0.107	0.111	0.1	0.135	0.118	0.118	0.09	0.087	0.096	0.085	0.094	0.098	0.098	0.098
UE *	0.161	0.152	0.154	0.153	0.137	0.121	0.127	0.134	0.119	0.111	0.102	0.1	0.096	0.087	0.088	0.087	0.087	0.093
Dif UE - RO	0.004	-0.005	0.018	0.003	0.030	0.010	0.027	-0.001	0.001	-0.007	0.012	0.013	0.000	0.002	-0.006	-0.011	-0.011	-0.005

*-fără Grecia, Spania, Italia, Cipru, Luxemburg, Ungaria, Malta, Olanda, Austria, Polonia, Portugaliaia, Slovenia.

Tabel 10. Concentratia de fosfați în râuri

Cele mai recente date (2017)

2017 (cele mai recente date)	mg PO ₄ /L
Belgia	0.197
Cehia	0.131
Bulgaria	0.108
România	0.098
Media UE	0.093
Regatul Unit	0.091
Slovacia	0.089
Lituania	0.08
Germania	0.061
Franța	0.055
Danemarca	0.05
Letonia	0.043
Croația	0.025
Estonia	0.024
Irlanda	0.024
Finlanda	0.015
Suedia	0.007
Grecia	fără date
Spania	fără date
Italia	fără date
Cipru	fără date
Luxemburg	fără date
Ungaria	fără date
Malta	fără date
Olanda	fără date
Austria	fără date
Polonia	fără date
Portugalia	fără date

Slovenia fără date

Tările non UE

Serbia 0.068

Elveția 0.018

Norvegia 0.003

Islanda fără date

A. Cele mai recente date

Conform celor mai recente date oficiale disponibile (2017), România se clasează pe locul 4 în privința concentrației de fosfați în râuri cu o valoare de 0,098 mg PO₄/L. Valori mai mari se înregistrează la Belgia (0,197 mg PO₄/L), Cehia (0,131 mg PO₄/L) și Bulgaria (0,108 mg PO₄/L). Cele mai mici valori sunt la Norvegia (0,003 mg PO₄/L), Suedia (0,007 mg PO₄/L) și Finlanda (0,015 mg PO₄/L).

Media europeană este 0,093 mg PO₄/L, cu 0,005 mg mai puțin decât în România. În statistica de mai sus nu au raportat următoarele țări: Grecia, Spania, Italia, Cipru, Luxemburg, Ungaria, Malta, Olanda, Austria, Polonia, Portugalia, Slovenia.

B. Evoluție

Dacă ne uităm la evoluția concentrației de fosfați în râuri vedem o îmbunătățire continuă. În anul 2000 valoarea era de 0,157 mg PO₄/L, în anul 2017 0,098 mg PO₄/L, o scădere cu 37,5%.

Tendința este asemănătoare și la media UE, care în anul 2000 era 0,161 mg PO₄/L, iar după o scădere cu 42,23% în anul 2017 înregistrează o valoare de 0,093 mg PO₄/L.

5. Indicele de exploatare a apei

Definirea indicatorului: Indicele de exploatare a apei plus (WEI +) cuantifică câtă apă este extrasă și câtă apă este returnată după utilizare în mediu. Diferența dintre captarea și returul de apă este considerată ca fiind utilizarea apei și ilustrează presiunea asupra resurselor regenerabile de apă dulce din cauza cererii de apă. În absența obiectivelor formale convenite la nivel european, valorile de peste 20% sunt considerate, în general, ca o indicație a deficitului de apă, în timp ce valorile egale sau mai mari de 40% indică situații de deficit de apă severă, adică utilizarea resurselor de apă dulce este în mod clar nesustenabilă.

Indicatorul este prezentat ca valori medii anuale. Cu toate acestea, calculele anuale la nivel național nu pot reflecta distribuția spațială și sezonieră inegală a resurselor și, prin urmare, pot masca deficitul de apă care apare la nivel sezonier sau regional.

Indicatorul este un rezultat al estimărilor efectuate de SEE pe baza datelor din baza de date WISE SoE - Water quantity database (WISE 3) și din alte surse deschise (JRC, Eurostat, OECD, FAO) și inclusiv a metodelor de completare a lacunelor.

Cod indicator: SDG_06_60
Frecvența măsurării: Anuală
Perioada măsurată: 2000 ... 2017
Unitatea de măsură: Procent

Tabel 12. Indicele de exploatare a apei (%) Evoluție 2000 ... 2017

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ROMÂNIA	3.14	2.78	2.83	3.45	2.12	1.58	1.62	2.9	2.76	2.55	2.22	3.72	3.86	2.85	2.73	3.53	3.26	4.4
UE	8.19	7.83	8	9.15	8.03	8.81	8.64	8.3	7.5	7.68	6.3	8.58	8.41	7.13	7.13	8.4	6.81	8.39
Dif UE-RO	5.05	5.05	5.17	5.70	5.91	7.23	7.02	5.40	4.74	5.13	4.08	4.86	4.55	4.28	4.40	4.87	3.55	3.99



Tabel 13. Indicele de exploatare a apei

Cele mai recente date (2017)

2017 (cele mai recente date)	%
Cipru	70.3
Grecia	39.37
Spania	23.71
Turcia	23.3
Cehia	19.53
Malta	18.54
Italia	15.58
Portugalia	12.67
Media UE	8.39
Belgia	7.31
Polonia	6.87
Franța	6.14
Germania	5.46
România	4.4
Olanda	4.15
Irlanda	2.98
Luxemburg	2.92
Bulgaria	1.78
Austria	1.78
Danemarca	1.49
Ungaria	1.19
Regatul Unit	0.74
Slovenia	0.7
Suedia	0.69
Finlanda	0.61
Slovacia	0.39
Lituania	0.38
Croația	0.36
Letonia	0.22



Estonia	fără date
Tările non UE	
Macedonia de Nord	11.29
Albania	2.03
Bosnia și Herțegovina	1.96
Elveția	1.88
Norvegia	0.15
Turcia	fără date
Islanda	fără date

A. Cele mai recente date

Conform celor mai recente date oficiale disponibile (2017), în România indicele de exploatare a apei plus (WEI +) are o valoare de 4,4%. Este un rezultat bun, sub media europeană (8,39%). Cele mai mari valori sunt înregistrate în țările precum Cipru (70,3%), Grecia (39,37%) și Spania (23,71%), iar cele mai mici în Norvegia (0,15%), Letonia (0,22%) și Croația (0,36%). Nu avem date din Estonia și Islanda.

B. Evoluție

Din 2000 până în 2017, indicele de exploatare a apei plus (WEI +) a înregistrat o creștere cu 1,26 puncte procentuale, de la 3,14% la 4,4%.

Media europeană a avut o creștere mai mică cu 0,2 puncte procentuale de la 8,19 % la 8,39%.

6. Locuri de scăldat cu o calitate excelentă a apei

Definirea indicatorului: indicatorul măsoară numărul și proporția zonelor de scăldat de pe coastă și din interior cu o calitate excelentă a apei. Evaluarea indicatorului se bazează pe parametrii microbiologici (enterococi intestinali și *Escherichia coli*).

Noua directivă privind apele de scăldat impune statelor membre să identifice și să evalueze calitatea tuturor apelor de scăldat interioare și marine și să clasifice aceste ape ca „sărace”, „suficiente”, „bune” sau „excelente”.

Cod indicator:	SDG_14_40
Frecvența măsurării:	Anuală
Perioada măsurată:	2011 ... 2018
Unitatea de măsură	număr și procent

Tabel 14. Numărul zonelor de scăldat de pe coastă. Evoluție 2011 ... 2018

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
ROMÂNIA	49	49	49	49	49	49	49	49
UE 28	15,444	15,406	15,363	14,755	14,791	14,821	14,935	15,009

Tabel 15. Numărul zonelor de scăldat de pe coastă cu o calitate excelentă a apei. Evoluție 2011 ... 2018

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
ROMÂNIA	43	4	17	11	15	34	25	28
% din total	87.76	8.16	34.69	22.45	30.6	69.39	51.02	57.14
UE 28	12,560	12,665	13,155	12,607	12,695	12,894	12,890	13,072
% din total	81.33	82.21	85.63	85.44	85.83	87	86.31	87.09

Tabel 16. Procentul zonelor de scăldat de pe coastă cu o calitate excelentă a apei.

2018 (cele mai recente date)	%
Slovenia	100
Cipru	99.12
Malta	98.85
Belgia	97.62
Grecia	97.12
Letonia	96.97
Croația	95.62
Portugalia	94.38
Spania	92.21
Italia	89.96
Lituania	87.5
Media UE	87.09
Danemarca	86.81
Germania	85.52
Franța	79.96
Olanda	73.63
Irlanda	69.85
Finlanda	65.79
Regatul Unit	63.22
Suedia	61.89
România	57.14
Estonia	55.56
Bulgaria	53.85
Polonia	30.82
Țările non UE	
Albania	65.69
Norvegia	fără date
Islanda	fără date

A. Cele mai recente date

Conform celor mai recente date oficiale disponibile (2018), în România procentul zonelor de scăldat de pe coastă cu o calitate excelentă a apei este de 57,14%. Acest procent ne clasează pe locul 23 din 26 de țări examinate. Liderul clasamentului este Slovenia (100%), urmat de Cipru (99,12%) și Malta (98,85%), iar pe cealaltă parte a clasamentului găsim țări precum Polonia (30,82), Bulgaria (53,85%), și Estonia (55,56%).

B. Evoluție

Dacă ne uităm la evoluția indicatorului putem constata o oscilație mare între procentele înregistrate. În anul 2011 era înregistrat cea mai mare valoare, 87,76%, în anul următor cea mai mică valoare, 8,16%. În 2013 indicatorul a revenit la 34,69%, apoi au urmat scăderi în 2014-2015, în 2016 se înregistra 69,39%, iar de atunci valori mai mici ca 51,02% (2017) și 57,14% (2018). După astfel de variații e greu să stabilim un trend a evoluției viitoare, să sperăm că monitorizarea continuă va rezulta creșterea calității apei de scăldat.

La nivel european putem constata o creștere constantă, de la an la an, pornind de la 81,33 % înregistrat în anul 2011 până la 87,09% în anul 2018.