

Seznam kopalnih voda za kopalno sezono v letu 2022

Poročilo Evropski komisiji o izvajanju Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2006/7/ES z dne 15. februarja 2006 o upravljanju kakovosti kopalnih voda in razveljavitvi Direktive 76/160/EGS (UL L št. 64 z dne 4. 3. 2006), zadnjič spremenjeno z Direktivo Sveta 2013/64/EU z dne 17. decembra 2013 o spremembi direktiv Sveta 91/271/EGS in 1999/74/EC ter direktiv 2000/60/ES, 2006/7/ES, 2006/25/ES in 2011/24/EU Evropskega parlamenta in Sveta zaradi spremembe položaja Mayotta v razmerju do Evropske unije (UL L št. 353 z dne 28. 12. 2013, str. 8)

Bojan Dejak
generalni direktor
Direktorat za vode in investicije

Poročilo o seznamu kopalnih voda za kopalno sezono v letu 2022 je pripravljeno na podlagi prvega odstavka 33. člena Uredbe o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Uradni list RS, št. 25/08 in 44/22) ter v skladu z drugim odstavkom 13. člena Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2006/7/ES z dne 15. februarja 2006 o upravljanju kakovosti kopalnih voda in razveljavitvi Direktive 76/160/EGS (UL L št. 64 z dne 4. 3. 2006), zadnjič spremenjeno z Direktivo Sveta 2013/64/EU z dne 17. decembra 2013 o spremembi direktiv Sveta 91/271/EGS in 1999/74/EC ter direktiv 2000/60/ES, 2006/7/ES, 2006/25/ES in 2011/24/EU Evropskega parlamenta in Sveta zaradi spremembe položaja Mayotta v razmerju do Evropske unije (UL L št. 353 z dne 28. 12. 2013, str. 8).

Poročilo pripravili:

dr. Barbara Breznik, Ministrstvo za okolje in prostor RS

mag. Mateja Poje, Agencija RS za okolje

KAZALO VSEBINE

1. UVOD	3
2. PRAVNE PODLAGE	3
3. SEZNAM KOPALNIH VODA ZA KOPALNO SEZONO V LETU 2022	3
4. IZVAJANJE KOPALNE DIREKTIVE	5

1. UVOD

Poročilo o seznamu kopalnih voda za kopalno sezono v letu 2022 je pripravljeno na podlagi prvega odstavka 33. člena Uredbe o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Uradni list RS, št. 25/08 in 44/22) ter v skladu z drugim odstavkom 13. člena Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2006/7/ES z dne 15. februarja 2006 o upravljanju kakovosti kopalnih voda in razveljavitvi Direktive 76/160/EGS (UL L št. 64 z dne 4. 3. 2006), zadnjič spremenjeno z Direktivo Sveta 2013/64/EU z dne 17. decembra 2013 o spremembi direktiv Sveta 91/271/EGS in 1999/74/EC ter direktiv 2000/60/ES, 2006/7/ES, 2006/25/ES in 2011/24/EU Evropskega parlamenta in Sveta zaradi spremembe položaja Mayotta v razmerju do Evropske unije (UL L št. 353 z dne 28. 12. 2013, str. 8).

2. PRAVNE PODLAGE

Pravne podlage za pripravo tega poročila so:

- Uredba o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Ur.l. RS, št. 25/08 in 44/22),
- Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2006/76/ES z dne 15. februarja 2006 o upravljanju kakovosti kopalnih voda in razveljavitvi Direktive 76/160/EGS (UL.L. št. 64 z dne 4.3.2006), zadnjič spremenjeno z Direktivo Sveta 2013/64/EU z dne 17. decembra 2013 o spremembi direktiv Sveta 91/271/EGS in 1999/74/EC ter direktiv 2000/60/ES, 2006/7/ES, 2006/25/ES in 2011/24/EU Evropskega parlamenta in Sveta zaradi spremembe položaja Mayotta v razmerju do Evropske unije (UL L št. 353 z dne 28. 12. 2013, str. 8).

3. SEZNAM KOPALNIH VODA ZA KOPALNO SEZONO V LETU 2022

Seznam kopalnih voda za kopalno sezono v letu 2022 je enak seznamu kopalnih voda iz pretekle kopalne sezone (2021). Število kopalnih voda in njihove lokacije v primerjavi s preteklo kopalno sezono ostajajo nespremenjeni in sicer je na vodnih telesih morja določenih 21 kopalnih voda, na vodnih telesih celinskih voda pa 26 kopalnih voda. Na seznam kopalnih voda za kopalno sezono v letu 2022 je tako skupno uvrščenih 47 kopalnih voda.

Preglednica 1: Seznam kopalnih voda za kopalno sezono v letu 2022 z gesli za obdelavo podatkov in podatki o vodnih telesih, na katerih se kopalne vode nahajajo

ZAP. ŠT.	IME KOPALNE VODE	GESLO ZA OBDELAVO PODATKOV	ŠIFRA VODNEGA TELESA	IME VODNEGA TELESA
1	Kopališče Šobčev bajer	SI0094410200K63010	SI1VTA	Šobčev bajer
2	Naravno kopališče Hotel Vila Bled	SI0094400300K65010	SI1128VT	VTJ Blejsko jezero
3	Naravno kopališče Grand hotel Toplice	SI0094400300K64010	SI1128VT	VTJ Blejsko jezero
4	Grajsko kopališče	SI0094400300K66010	SI1128VT	VTJ Blejsko jezero
5	Kopalno območje Mala Zaka	SI0094400300K66015	SI1128VT	VTJ Blejsko jezero
6	Kopalno območje Velika Zaka	SI0094400300K66020	SI1128VT	VTJ Blejsko jezero

ZAP. ŠT.	IME KOPALNE VODE	GESLO ZA OBDELAVO PODATKOV	ŠIFRA VODNEGA TELESA	IME VODNEGA TELESA
7	Kopalno območje Ukanc	SI0094400400K66025	SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero
8	Kopalno območje Fužinski zaliv	SI0094400400K00010	SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero
9	Kopalno območje Krka, Žužemberk	SI00D3819300K06010	SI18VT31	VT Krka povirje–Soteska
10	Kopalno območje Krka, Straža	SI00D3808500K0710	SI18VT77	VT Krka Soteska–Otočec
11	Kopalno območje Kolpa, Prelesje–Kot	SI00D0501700K02010	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
12	Kopalno območje Kolpa, Radenci	SI00D0501700K02050	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
13	Kopalno območje Kolpa, Damelj	SI00D0501700K02055	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
14	Kopalno območje Kolpa, Podbrežje-Fučkovci	SI00D0501700k02060	SI21VT50	VT Kolpa Petrina-Primostek
15	Kopalno območje Kolpa, Podzemelj	SI00D0501700K02065	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
16	Kopalno območje Kolpa, Primostek	SI00D0501700K02070	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
17	Kopalno območje Kolpa, Učakovci–Vinica	SI00D0501700K03010	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
18	Kopalno območje Kolpa, Adlešiči	SI00D0501700K04010	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
19	Kopalno območje Kolpa, Dragoši–Griblje	SI00D0501700K05010	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
20	Kopalno območje Debeli Rtič	SI00C1705000K30010	SI5VT2	VT Morje Lazaret–Ankaran
21	Naravno kopališče RKS MZL Debeli Rtič	SI00C1705000K50010	SI5VT2	VT Morje Lazaret–Ankaran
22	Kopališče Adria Ankaran	SI00C1705000K51010	SI5VT3	MPVT Morje Koprski zaliv
23	Mestno kopališče Koper	SI00C1705000K52010	SI5VT3	MPVT Morje Koprski zaliv
24	Kopališče Žusterna	SI00C1705000K53010	SI5VT3	MPVT Morje Koprski zaliv
25	Kopalno območje Žusterna–AC Jadranka	SI00C1705000K31010	SI5VT3, SI5VT4	MPVT Morje Koprski zaliv, VT Morje Žusterna–Piran
26	Kopalno območje Rikorvo–Simonov zaliv	SI00C1304000K32010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
27	Kopalno območje Pri svetilniku	SI00C1304000K32050	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
28	Naravno kopališče Delfin	SI00C1304000K31070	SI5VT4	VT Morje Žusterna-Piran

ZAP. ŠT.	IME KOPALNE VODE	GESLO ZA OBDELAVO PODATKOV	ŠIFRA VODNEGA TELESA	IME VODNEGA TELESA
29	Kopalno območje Simonov zaliv–Strunjan	SI00C4009000K33010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
30	Kopalno območje Salinera–Pacug	SI00C4009000K34010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
31	Kopalno območje Fiesa–Piran	SI00C4009000K35010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
32	Plaža Simonov zaliv	SI00C1304000K54010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
33	Obmorsko kopališče–Plaža Krka–Zdravilišče Strunjan	SI00C4009000K55010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
34	Naravno kopališče Salinera	SI00C4009000K56010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
35	Plaža Grand hotela Bernardin	SI00C4009000K57010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
36	Plaža hotela Vile Park	SI00C4009000K58010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
37	Kopališče Hoteli morje	SI00C4009000K59010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
38	Osrednja plaža Portorož	SI00C4009000K60010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
39	Naravno kopališče Metropol Portorož	SI00C4009000K61010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
40	Naravno kopališče Avtokamp Lucija	SI00C4009000K62010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
41	Kopalno območje Idrijca v Bači pri Modreju	SI00B5512800K08010	SI62VT70	VT Idrijca, Podroteja–sotočje z Bačo
42	Kopalno območje Nadiža	SI00B5504600K09010	SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek–Robič
43	Kopalno območje Soča pri Čezsoči	SI00B5500600K10010	SI6VT157	VT Soča Bovec–Tolmin
44	Kopalno območje Soča pri Tolminu I	SI00B5512800K10020	SI6VT157	VT Soča Bovec–Tolmin
45	Kopalno območje Soča pri Tolminu II	SI00B5512800K11010	SI6VT157	VT Soča Bovec–Tolmin
46	Kopalno območje Soča v Kanalu	SI00B3704400K12010	SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne
47	Kopalno območje Soča pri Solkanu	SI00B3708400K13010	SI6VT330	MPVT Soča Soške elektrarne

4. IZVAJANJE KOPALNE DIREKTIVE

V letu 2022 je predvideno, da se bo monitoring kakovosti kopalnih vodah izvajal skladno z zahtevami Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2006/76/ES z dne 15. februarja 2006 o upravljanju kakovosti kopalnih voda in razveljavitvi Direktive 76/160/EGS (UL.L. št. 64 z dne

4.3.2006), zadnjič spremenjeno z Direktivo Sveta 2013/64/EU z dne 17. decembra 2013 o spremembi direktiv Sveta 91/271/EGS in 1999/74/EC ter direktiv 2000/60/ES, 2006/7/ES, 2006/25/ES in 2011/24/EU Evropskega parlamenta in Sveta zaradi spremembe položaja Mayotta v razmerju do Evropske unije (UL L št. 353 z dne 28. 12. 2013, str. 8). Obveznosti navedene direktive so v slovenski pravni red prenesene z Uredbo o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Uradni list RS, št. 25/08 in 44/22). Monitoring kakovosti kopalnih voda bo izvajala Agencija RS za okolje v okviru državnega monitoringa kakovosti kopalnih voda. Agencija RS za okolje bo monitoring kakovosti kopalnih voda izvajala na podlagi letnega programa monitoringa kakovosti kopalnih voda, ki je objavljen na spletni strani Agencije RS za okolje:

<https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/ARSO/Vode/Stanje-voda/Program-monitoringa-voda-2022-do-2027.pdf>.