

Р Ј Е Ш Е Њ Е**О РАЗРЈЕШЕЊУ ПОМОЋНИКА ДИРЕКТОРА ЗА ФИНАНСИЈСКО-РАЧУНОВОДСТВЕНЕ И ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ У РЕПУБЛИЧКОЈ УПРАВИ ЦИВИЛНЕ ЗАШТИТЕ**

1. Предраг Слијепчевић, официр интендантске службе, разрјешава се дужности помоћника директора за финансијско-рачуноводствене и правне послове у Републичкој управи цивилне заштите због истека времена на које је постављен.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-3419/23
19. октобра 2023. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

На основу члана 43. ст. 1. и 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08) и чл. 25. и 42. Закона о државним службеницима (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/08, 117/11, 37/12 и 57/16), Влада Републике Српске, на 41. сједници, одржаној 19.10.2023. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е**О ПОСТАВЉЕЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ПОМОЋНИКА ДИРЕКТОРА ЗА ФИНАНСИЈСКО-РАЧУНОВОДСТВЕНЕ И ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ У РЕПУБЛИЧКОЈ УПРАВИ ЦИВИЛНЕ ЗАШТИТЕ**

1. Предраг Слијепчевић, официр интендантске службе, поставља се за вршиоца дужности помоћника директора за финансијско-рачуноводствене и правне послове у Републичкој управи цивилне заштите на период до 90 дана.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-3420/23
19. октобра 2023. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

2212

На основу члана 36. став 4. Закона о храни (“Службени гласник Републике Српске”, број 19/17) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22 и 132/22), министар здравља и социјалне заштите, уз прибављено мишљење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, 26. септембра 2023. године, д о н о с и

П РА В И Л Н И К**О ИЗМЈЕНАМА ПРАВИЛНИКА О ЗДРАВСТВЕНОЈ ИСПРАВНОСТИ ВОДЕ НАМИЈЕЊЕНЕ ЗА ЉУДСКУ ПОТРОШЊУ****Члан 1.**

У Правилнику о здравственој исправности воде намијењеној за људску потрошњу (“Службени гласник Републике Српске”, број 88/17) члан 3. мијења се и гласи:

“Поједини изрази употребљени у овом правилнику имају сљедеће значење:

1) јединична норма потрошње (еквивалентни становник, ЕС) је потрошња од 200 l воде на дан;

2) природне воде затворених изворишта су:

1. хигијенски каптирана природна врела и извори (честе),

2. подземне воде хигијенски каптиране за водоводне системе,

3. подземне воде које на површину избијају под повећаним притиском (артешки бунари) или се механички извлаче помоћу затворених хигијенских система (субартешки бунари);

3) природне воде отворених изворишта су:

1. некаптирана врела, извори,

2. водотоци I и II класе, језера и акумулације ако се користе за снабдијевање водом за пиће,

3. копани бунари,

4. цистерне;

4) акумулација је вјештачки изграђен систем за сакупљање воде која се користи за јавно снабдијевање становништва водом за пиће последије одговарајућег пречишћавања и дезинфекције;

5) извор (врело) је природна појава подземне воде на површини или захват (каптажа) подземне воде из бушеног извора;

6) нови захват воде је извориште које се планира за јавно снабдијевање становништва водом за пиће или се укључује у постојећи водовод, или постојећи водозахват након минимално шест мјесеци некоришћења;

7) цистерна је објекат за снабдијевање водом за пиће који има најмање напану површину, филтер за пречишћавање воде и резервоар;

8) копани бунар је објекат за јавно снабдијевање становништва водом за пиће који настаје копањем земљишта до другог или трећег водоносног слоја и који је озидан каменом или циглом и обложен слојем глине, дебљине до 30 см или бетонским прстеновима тако да је непропустљив до водоносног слоја из којег се вода црпи;

9) цијевни бунар је сваки бунар из којег се вода добија пробијањем цијеви која је избушена у дијелу који улази у водоносни слој;

10) артешки бунар је цијевни бунар из којег вода природно избија изнад површине земље;

11) субартешки бунар је цијевни бунар из којег се вода извлачи изнад површине земље одговарајућим системом који испуњава хигијенске захтјеве;

12) каптажа је грађевински објект којим се на хигијенски начин захвата изворско-подземна, површинска и атмосферска вода ради јавног снабдијевања становништва водом за пиће;

13) припрема воде за пиће подразумева све процесе, укључујући пречишћавање и дезинфекцију воде, с циљем постизања прописане здравствене исправности воде за пиће;

14) водовод је систем за снабдијевање водом за пиће који има најмање: уређено и заштићено извориште, каптажу, резервоар и водоводну мрежу;

15) водоводна мрежа је систем цијеви за одвод воде од каптаже или уређаја за пречишћавање до резервоара и од резервоара до потрошача воде за пиће, при чему су хидранти и вентили саставни дио водоводне мреже;

16) кућна водоводна мрежа обухвата цијеви, опрему и уређаје који се инсталирају између славина које се у нормалним околностима користе за воду намијењену за људску потрошњу у јавним и приватним просторима и мреже јавног водоснабдијевања у случају када за њих не одговара испоручилац воде;

17) испоручилац воде је правни субјект који испоручује воду намијењену за људску потрошњу;

18) приоритетни објекти су велики објекти који нису домаћинства, с бројним корисницима потенцијално изложеним ризицима повезаним са водом, нарочито велики објекти за јавну употребу, и то: болнице, здравствене установе (љечилишта), школе и остале образовне установе, вртићи, објекти у којима се обавља дјелатност социјалне бриге за кориснике на смјештају, група хотели, група кампови, ученички и студентски домови, спортски и трговачки центри, казнене установе и војне касарне, простори за размену и рекреацију, те спортске хале, изложбени простори, ресторани и барови;

19) преглед воде намијењене за људску потрошњу је обављање лабораторијске анализе ради утврђивања њене здравствене исправности у прописаним временским размацима;

20) узорковање воде намијењене за људску потрошњу је поступак за узимање прописаних количина воде за лабораторијске анализе из појединих објеката за јавно снабдијевање становништва водом за пиће;

21) узорак воде је количина воде узета једнократно, на једном мјесту, по прописаној методологији ради лабораторијског испитивања;

22) хигијенско-епидемиолошке индикације постоје када, услед техничког стања објекта за снабдијевање водом, стања животне средине, елементарних непогода и епидемиолошке ситуације, постоји могућност да дође до загађења воде биолошким, микробиолошким, физичким, хемијским и радиолошким штетним факторима;

23) акцидентално (хаваријско) загађење воде је нагли продор загађујуће материје или агенса у извориште или објект за јавно снабдијевање водом за пиће у количини која представља опасност по здравље људи, а који је настао као последица човјекове активности;

24) хидролошка година је раздобље пуног хидролошког циклуса које је промјенљиво и траје од седам до седамнаест мјесеци, зависно од климатских карактеристика и географског положаја;

25) мониторинг/праћење/контрола кућне водоводне мреже је мониторинг параметара: олово и Legionella;

26) планови за сигурност воде (ПБВ) за људску потрошњу подразумевају проактивну процјену и управљање ризицима и кризом у cjелокупном ланцу водоснабдијевања од сливног подручја до мјеста испоруке”.

Члан 2.

У члану 4. у ставу 3. Прилог 1. замјењује се новим Прилогом 1, који чини саставни дио овог правилника.

Члан 3.

У члану 5. у ставу 2. Прилог 2. и Прилог 4. замјењују се новим Прилогом 2. и Прилогом 4, који чине саставни дио овог правилника.

Члан 4.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 11/08-020-18/23
26. септембра 2023. године
Бањалука

Министар,
Ален Шеранић, др мед., с.р.

ПРИЛОГ 1.

ВРИЈЕДНОСТ ПАРАМЕТАРА ЗА ЗДРАВСТВЕНУ ИСПРАВНУ ВОДУ НАМИЈЕЊЕНУ ЗА ЉУДСКУ ПОТРОШЊУ

1. Микробиолошки параметри и максимално дозвољене концентрације у води намијењеној за људску потрошњу

Параметар	Пречишћена и дезинфикована вода (n/100 ml)	Вода за пиће из других водообјеката без пречишћавања (n/100 ml)	Напомене
Бактерије врста салмонела, шигела, вибрио колере и други патогени микроорганизми, те цријевне протозое, цријевни хелминти и њихови развојни облици (n/1000 ml)	0	0	
Термотолерантне колиформне бактерије, протеус врсте, Pseudomonas aeruginosa (n/100 ml)	0	0	
Укупне колиформне бактерије (n/100 ml)	0	10	
Escherichia coli (n/100 ml)	0	10	
Ентерококе (n/100 ml)	0	0	
Сулфиторедукујуће кластридије (Clostridium perfringens, укључујући споре) (n/100 ml)	0	1	Испитује се када је испитивани узорак или површинска вода или на њу утичу површинске воде
Број колонија 22 °C +/-2 °C (n/1 ml)	100	300	
Број колонија 36 °C +/-2 °C (n/1 ml)	20	100	
Ентеровируса (n/5000 ml)	0	0	
Вибриони (n/100 ml)	0	0	
Бактериофаги (n/100 ml)	0	0	Испитује се када је испитивани узорак, према хигијенско-епидемиолошким индикацијама
Legionella spp. (cfu/100 ml)			Приоритетни објекти

2. Микробиолошки параметри и максимално дозвољене концентрације у води намијењеној за људску потрошњу у ванредној ситуацији

Параметар	Укупан број аеробних мезофилних бактерија у 1 ml	Укупан број колиформних бактерија одређених као највјероватнији број у 100 ml
Дезинфикована вода без обзира на поријекло	до 100	до 10
Природна вода затворених изворишта	до 100	до 50
Природна вода отворених изворишта	до 300	до 100

3. Физички, хемијски и физичко-хемијски параметри и максимално дозвољене концентрације у води намијењеној за људску потрошњу

Редни број	Параметри	Максимално дозвољена концентрација (редовне прилике)	Јединица мјере	Напомена
1.	Амонијум (NH ₄ ⁺)	0,5	mg/l	
2.	Антимон (Sb)	10	µg/l	
3.	Арсен (As) укупно	10	µg/l	
4.	Бакар (Cu)	2	mg/l	
5.	Бензен	1,0	µg/l	

6.	Бензо(а)пирен	0,01	µg/l	
7.	Бисфенол А	2,5	µg/l	
8.	Боја	Прихватљива за потрошача и без неуобичајених промјена		
9.	Бор (В)	1,5	mg/l	15
10.	Цијанид (CN)	50	µg/l	
11.	Цинк (Zn)	3,0	mg/l	
12.	1,2-дихлоретан	3	µg/l	
13.	Детергенти-анијонски	200	µg/l	
14.	Електропроводљивост (на 20 °C)	2500	µS/cm	10
15.	Флуориди (F)	1,5	mg/l	
16.	Халоацетне киселине (HAA5)	60	µg/l	19
17.	Хлорат	0,25	mg/l	16
18.	Хлорит	0,25	mg/l	17
19.	Хлориди	250	mg/l	10
20.	Хром (Cr)	25	µg/l	18
21.	Кадмијум (Cd)	5	µg/l	
22.	Калцијум (Ca)	200	mg/l	
23.	Концентрација водоникових јона (pH-вриједност)	6,5–9,5	pH јединица	10
24.	Магнезијум (Mg)	50	mg/l	
25.	Манган (Mn)	50	µg/l	
26.	Микроцистин-LR	1,0	µg/l	20
27.	Мирис	Прихватљива за потрошача и без неуобичајених промјена		
28.	Мутноћа	< 5	NTU	
29.	Натријум (Na)	200	mg/l	
30.	Никл (Ni)	20	µg/l	
31.	Нитрати (NO ₃)	50	mg/l	4
32.	Нитрити (NO ₂)	0,50	mg/l	4
33.	Олово (Pb)	10	µg/l	3
34.	Ортофосфати (PO ₄)	0,15	mg/l	
35.	Пестициди појединачно	0,1	µg/l	5 и 6
36.	Пестициди – укупно	0,5	µg/l	5 и 7
37.	PFAS-ови – укупно	0,50	µg/l	21
38.	Збир PFAS-ова	0,10	µg/l	22
39.	Полициклични ароматични угљово- доници (ПАХ)	0,1	µg/l	збир концентрација одре- ђених параметара; 8
40.	Растворени кисеоник	50	%	13
41.	Селен (Se)	20	µg/l	23
42.	Сулфати (SO ₄)	250	mg/l	10
43.	Тетрахлороетен и трихлороетен	10	µg/l	збир концентрација ова два параметра
44.	Утрошак KMnO ₄ (оксидативност)	5	mg/l O ₂	11
45.	Укупан органски угљеник (ТОС)	Без неуобичајених промјена		12
46.	Винил-хлорид	0,5	µg/l	
47.	Жива (Hg)	1	µg/l	
48.	Алуминијум (Al)	200	µg/l	
49.	Гвожђе (Fe)	200	µg/l	
50.	Акриламид	0,1	µg/l	1
51.	Епихлохидрин	0,1	µg/l	1
52.	Трихалометани – укупни	100	µg/l	збир концентрација одре- ђених параметара; 9, 24
53.	Бромат	10	µg/l	2
54.	Слободни резидуални хлор	0,1–0,5	mg/l	за хлорисане воде, 14.
55.	Хлор-диоксид	0,05–0,3	mg/l	Видјети Прилог 14.
56.	Озон	≤ 0,05	mg/l	Видјети Прилог 14.

Напомена 1: Вриједност параметара који се односе на концентрацију резидуалног мономера у води израчунатог према спецификацијама максималног отпуштања из одговарајућег полимера у контакту са водом.

Напомена 2: Уколико је то могуће, треба тежити што нижој вриједности бромата, без угрожавања процеса дезинфекције.

Напомена 3: Вриједност параметра од 5 µg/l мора бити постигнута најкасније до 12. јануара 2036. године. До тог датума вриједност параметра за олово износи 10 µg/l.

Напомена 4: Морају се осигурати такви услови да $[нитрати]/50 + [нитрити]/3 \leq 1$, а угласте заграде означавају концентрације у mg/l за нитрате (NO₃) и нитрите (NO₂), при чему гранична вриједност износи 0,10 mg/l у води на изласку из уређаја за припрему воде за пиће.

Напомена 5: Појам пестицид у смислу овог правилника означава: органске инсектициде, органске хербициде, органске фунгициде, органске нематоциде, органске акарициде, органске алгициде, органске родентициде, органске приправке које спречавају настајање слузи (силмициди), сродне производе (између осталог и регулаторе раста), те њихове релевантне метаболите, производе разградње и реакција. Прате се само они пестициди за које је вјероватно да су присутни у одређеном систему водоснабдијевања.

Напомена 6: Вриједност параметра примјењује се на сваки посебан пестицид.

Када су у питању алдрин, диелдрин, хептахлор и хептахлор-епоксид, вриједност параметра је 0,030 $\mu\text{g/l}$.

Напомена 7: Пестицид укупно значи износ свих појединачних пестицида нађених и квантификованих у процедури праћења.

Напомена 8: Специфична једињења су: бензо(b)флорантен, бензо(b)флорантен, бензо(ghi)перилен и индено (1,2,3-cd) пирен.

Напомена 9: Уколико је то могуће, треба тежити што нижој вриједности, без угрожавања процеса дезинфекције. Специфична једињења су: хлороформ, бромоформ, дибромохлорметан и бромодихлорметан.

Напомена 10: Вода не смије да буде агресивна.

Напомена 11: Овај параметар не треба се мјерити ако се анализира укупни органски угљеник (ТОС), са изузетком стручних захтјева.

Напомена 12: Овај параметар не треба мјерити ако је водоснабдијевање мање од 10.000 m^3 на дан.

Напомена 13: Овај параметар се не односи на подземне воде.

Напомена 14: Ако се у технолошком поступку припреме воде у прехранбеној индустрији не користе хлорни препарати за дезинфекцију, већ се примјењују неке друге физичке (ултравиолетне зраке) или хемијске методе (озон и друго) дезинфекције или се резидуе дезинфекционог средства накнадно уклањају у складу са захтјевима технолошког поступка, у том случају се у наведеној води неће одређивати резидуални хлор, будући да се не очекује и наведена вода ће се сматрати здравствено безбједном.

Напомена 15: Вриједност параметра од 2,4 mg/l примјењује се ако је десалинизирана вода превађавајући извор воде у дотичном систему снабдијевања или у подручјима гдје би геолошки услови могли довести до високих концентрација бора у подземним водама.

Напомена 16: Вриједност параметра од 0,70 mg/l примјењује се када се метода дезинфекције, којом се ствара хлорат, а посебно хлордиоксид, употребљава за дезинфекцију воде намијењене за људску потрошњу. Ако је то могуће, надлежни орган настоји постићи нижу вриједност без угрожавања дезинфекције. Тај се параметар мјери само ако се употребљавају такве методе дезинфекције.

Напомена 17: Вриједност параметра од 0,70 mg/l примјењује се ако се метода дезинфекције, којом се ствара хлорит, а посебно хлордиоксид, употребљава за дезинфекцију воде намијењене за људску потрошњу. Када је то могуће, надлежни орган настоји постићи нижу вриједност без угрожавања дезинфекције. Тај се параметар мјери само ако се употребљавају такве методе дезинфекције.

Напомена 18: Вриједност параметра од 25 $\mu\text{g/l}$ мора бити постигнута најкасније до 12. јануара 2036. године. До тог датума вриједност параметра за хром износи 50 $\mu\text{g/l}$.

Напомена 19: Овај параметар мјери се само када се за дезинфекцију воде намијењене за људску потрошњу употребљавају методе дезинфекције којима се могу створити халоацетатне киселине. Он је збир сљедећих пет репрезентативних материја: монохлороацетатне, дихлороацетатне и трихлороацетатне киселине, монобромоацетатне и дибромоацетатне киселине.

Напомена 20: Овај се параметар мјери само у случају потенцијалних цвјетања у води на изворишту (повећање густине цијанобактеријских хелија или потенцијала цвјетања).

Напомена 21: "PFAS-ови укупно" значи укупан број перфлуоралкилних и полифлуоралкилних материја. Та се вриједност параметра примјењује тек након што се израде техничке смјернице за праћење тог параметра у складу са чланом 13, став 7. Правилника. Надлежни орган може тада одлучити употријебити један или оба параметра "PFAS-ови укупно" или "Збир PFAS-ова".

Напомена 22: "Збир PFAS-ова" значи збир свих перфлуоралкилних и полифлуоралкилних материја које се сматрају разлогом за забринутост у вези са водом намијењеном за људску потрошњу, а наведене су у дијелу Б тачки 3. Анекса III. То је подкуп материја "PFAS-ови укупно" које садрже перфлуоралкилни дио с три или више атома угљика (односно $-\text{C}_n\text{F}_{2n-1}$, $n \geq 3$) или перфлуоралкилетерни дио с два или више атома угљика (односно $-\text{C}_n\text{F}_{2n}\text{OC}_m\text{F}_{2m-1}$, n и $m \geq 1$).

Напомена 23: Вриједност параметра од 30 $\mu\text{g/l}$ примјењује се за подручја у којима би геолошки услови могли довести до високих концентрација селена у подземним водама.

Напомена 24: На основу процјене одређује се број узорака.

4. Радиолошки параметри и дозвољене концентрације у води намијењеној за људску потрошњу

Параметар	Вриједност	Јединица	Напомена
Трицијум (H-3)	100	Bq/l	1, 4
Радон	100	Bq/l	
Укупна алфа активност	0,5	Bq/l	2, 4
Укупна бета активност	1,0	Bq/l	2, 3
Укупна индикативна доза	0,1	mSv	2
C-14	2,3 E + 02	Bq/l	4
Co-60	4,0 E + 01	Bq/l	4
Sr-90	4,9 E + 00	Bq/l	4
I-131	6,3 E + 00	Bq/l	4
Cs-134	7,2 E + 00	Bq/l	4
Cs-137	1,0 E + 01	Bq/l	4
Pb-210	2,0 E-01	Bq/l	4
Ra-224	2,1 E-01	Bq/l	4
Ra-226	4,9 E-01	Bq/l	4
Ra-228	2,0 E-01	Bq/l	4
Th-232	5,9 E-01	Bq/l	4
U-235	2,9 E + 00	Bq/l	4
U-228	3,0 E + 00	Bq/l	4
Pu-239	5,5 E-01	Bq/l	4
Am-241	6,8 E-01	Bq/l	4

Напомена 1: Повишен ниво трицијума може указивати на присуство и других вјештачких радионуклида, због чега би, на истом узорку, требало мјерити укупну алфа и бета активност.

Напомена 2: Уколико укупне активности алфа и бета радионуклида не прелазе граничне вриједности дефинисане овим правилником, сматра се да неће бити премашена гранична индикативна доза од 0,1 mSv на годишњем нивоу.

Напомена 3: Не односи се на трицијум, калијум-40, радон и производе распадања радона.

Напомена 4: Анализи појединачних радионуклида, односно њиховој идентификацији и прорачуну концентрације активности приступа се у случају да укупна активност алфа и/или бета радионуклида премаши границе прописане овим правилником, као и у случају да концентрација трицијума премаши границе прописане Правилником.

Прорачун индикативне дозе ради се по формули:

$$\sum_{i=1}^n \frac{C_{i(mkr)}}{C_{i(ikr)}} \leq 1$$

При томе је:

$C_{i(mkr)}$ = мјерена концентрација радионуклида,

$C_{i(ikr)}$ = изведена концентрација радионуклида,

n = број појединачних радионуклида.

Уколико је формула задовољена, сматра се да је индикативна доза нижа од прописане границе од 0,1 mSv. У том случају није потребно даље испитивање.

5. Максимално дозвољене вриједности физичких, физичко-хемијских и хемијских параметара у води намијењеној за људску потрошњу у ванредној ситуацији

Назив параметра	Јединице мјере	Вриједност
Мутноћа	NTU	6
Боја	Co-Pt скала	50
Хлор, резидуални слободни*	mg/l	1,0
Хлор-диоксид	mg/l	1,0

* Код вода дезинфикованих хлором или препаратима хлора.

ПРИЛОГ 2.

МИКРОБИОЛОШКИ ПОКАЗАТЕЉИ ПО ВРСТАМА ЛАБОРАТОРИЈСКИХ ПРЕГЛЕДА

Основни	Периодични	Нови захвати воде	Хигијенско-епид. индикације
Укупне колиформне бактерије	Укупне колиформне бактерије	Укупне колиформне бактерије	Укупне колиформне бактерије
<i>Escherichia coli</i>	<i>Escherichia coli</i>	<i>Escherichia coli</i>	<i>Escherichia coli</i>
Број колонија на 37 °C и број колонија на 22 °C	Број колонија на 37 °C и број колонија на 22 °C	Број колонија на 37 °C и број колонија на 22 °C	Број колонија на 37 °C и број колонија на 22 °C
Ентерококе	Ентерококе	Ентерококе	Ентерококе
Сулфиторедукујуће клостридије (<i>Clostridium perfringens</i>) ¹	Сулфиторедукујуће клостридије ¹	Сулфиторедукујуће клостридије ¹	Сулфиторедукујуће клостридије
	Ентеровируси ²	Ентеровируси ⁴	Ентеровируси ²
	Бактериофаги ²	Бактериофаги ⁴	Патогени микроорганизми према хигијенско-епид. индикацијама
	Цријевне протозое и хелминти и њихови развојни облици	Цријевне протозое ⁴ и хелминти и њихови развојни облици	
		Феругинозе ³	

¹ Испитује се када је испитивани узорак или површинска вода или на њу утичу површинске воде.

² Само из површинских вода, према хигијенско-епидемиолошким индикацијама.

³ Квалитативно, ако у води има гвожђа и мангана изнад МДК.

⁴ Из површинских вода, вода издани и карстних врела.

ПРИЛОГ 4.

ФИЗИЧКИ, ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКИ, ХЕМИЈСКИ И РАДИОЛОШКИ ПОКАЗАТЕЉИ ПО ВРСТАМА ЛАБОРАТОРИЈСКОГ ПРЕГЛЕДА

Основни	Периодични	Нови захвати воде ⁴	Хигијенско-епид. индикације*
Температура	Температура	Температура	Температура
Боја	Боја	Боја	Боја
Мирис	Мирис	Мирис	Мирис
Мутноћа	Мутноћа	Мутноћа	Мутноћа
pH	pH	pH	pH
Оксидабилност	Оксидабилност	Оксидабилност	Оксидабилност
-	Остатак испарења	Остатак испарења	Остатак испарења
-	Електрична проводљивост	Електрична проводљивост	Електрична проводљивост
Амонијак	Амонијак	Амонијак	Амонијак
Споредни производи дезинфекције	Споредни производи дезинфекције	-	Споредни производи дезинфекције
Слободни резидуални хлор	Слободни резидуални хлор		Слободни резидуални хлор
Хлориди	Хлориди	Хлориди	Хлориди
Нитрити	Нитрити	Нитрити	Нитрити
Нитрати	Нитрати	Нитрати	*

Флуориди ²	Флуориди ²	Флуориди ²	*
Гвожђе ³	Гвожђе	Гвожђе	*
Манган ³	Манган	Манган	*
Електрична проводљивост	Детерџенти ¹ анијонски	Детерџенти и анијонски	Остали показатељи према хигијенско-епидемиолошким индикацијама
	Средства за коагулацију и флокулацију	Олово	*
Специфичне материје које се очекују	-	Сулфати	*
-	-	Алуминијум	*
-	-	Бакар	*
	Дезинфекциона средства и споредни производи дезинфекције	Цијаниди	*
-	-	Цинк	*
-	-	Угљен-диоксид (слободни, везани)	*
-	-	Ортофосфати	*
-	-	Хром (укупни)	*
-	-	Никл	*
		Растворени кисеоник	
-	Специфичне материје које се очекују	Селен	*
-	-	Натријум	*
-	-	Калијум	*
-	-	Калцијум	*
-	-	Магнезијум	*
-	-	Пестициди	*
-	-	Полициклични ароматични угљоводоници RSV, RST	*
-	-	Арсен	*
-	-	Жива	*
-	-	Укупни органски угљеник	*
-	-	Укупна алфа активност ⁵	*
-	-	Ароматични угљоводоници	*
-	-	Уља и масти	*
-	-	Алкалитет	*
-	-	Тврдоћа (укупна)	*
-	-	Укупна бета активност	*
-	-	Трицијум ⁵	
-	-	Специфичне материје које се очекују	*

¹ Из површинских вода, вода издани и карстних вода.

² У водоводима у којима се флуорише вода.

³ Гвожђе и манган одређују се код водовода који су у претходној години имали више од 5% узорака воде са вриједностима изнад максимално дозвољених концентрација.

⁴ Најмање један преглед на три године или ако се захтијевају хигијенско-епидемиолошке индикације.

⁵ Анализи појединачних радионуклида, односно њиховој идентификацији и прорачуну концентрације активности приступа се у случају да укупна активност алфа и/или бета радионуклида премаши границе прописане овим правилником, као и у случају да концентрација трицијума премаши границе прописане Правилником (види табелу 4, Прилог 1).

* Хигијенско-епидемиолошке индикације ће условити врсту, обим и број анализа.

2213

Министар просвјете и културе, на основу члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22 и 132/22) и члана 31. став 6, а у вези са чланом 34. став 1. тачка 1. Закона о библиотечно-информационој дјелатности ("Службени гласник Републике Српске", бр. 44/16 и 62/18), у поступку разрјешења дужности директора ЈУ Народна библиотека Гацко, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ПРЕСТАНКУ ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРУ ЈУ НАРОДНА БИБЛИОТЕКА ГАЦКО

1. Радомиру Вучковићу престаје дужност директора ЈУ Народна библиотека Гацко са 29.10.2023. године због истека времена на које је именован.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 07.06/620-190/23
12. октобра 2023. године
Бањалука

Министар,
Жељка Стојичић, с.р.

2214

Министар просвјете и културе, на основу члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22 и 132/22), члана 31. став 6. Закона о библиотечно-информационој дјелатности ("Службени гласник Републике Српске", бр. 44/16 и 62/18) и члана 4. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 41/03), у поступку имено-