

ВРИЈЕДНОСТ ПАРАМЕТАРА ЗА ЗДРАВСТВЕНУ ИСПРАВНУ ВОДУ ЗА ПИЋЕ

1. Микробиолошки параметри и максимално дозвољене концентрације у води за пиће

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, термотолерантне колиформне бактерије, ентерококе, протеус врсте, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	0	
Укупне колиформне бактерије	0	10	
<i>Escherichia coli</i>	0	10	
Сулфиторедукујуће кластридије (<i>Clostridium perfringens</i> , укључујући споре)	0	1	Испитује се када је испитивани узорак или површинска вода или на њу утичу површинске воде
Број колонија 22 +/-2 °C	100	300	
Број колонија 36 +/-2 °C	20	100	
Цријевне протозое, цријевни хелминти и њихови развојни облици	0	0	
Број инфективних јединица ентеровируса у 10 l воде	0	0	
Вибриони	0	0	
Бактериофаги	0	0	

2. Микробиолошки параметри и максимално дозвољене концентрације у води за пиће 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 за пиће

Р. број	Параметри	Максимално дозвољена концентрација (редовне прилике)	Јединица мјере	Напомена
1.	Амонијум (NH_4^+)	0,5	mg/l	
2.	Антимон (Sb)	5	$\mu\text{g/l}$	
3.	Арсен (As) укупно	10	$\mu\text{g/l}$	
4.	Бакар (Cu)	2	mg/l	
5.	Бензен	1,0	$\mu\text{g/l}$	
6.	Бензо(а)пирен	0,01	$\mu\text{g/l}$	
7.	Боја	Прихватљива за потрошача и без неубичајених промјена		
8.	Бор (B)	1	mg/l	
9.	Цијанид (CN)	50	$\mu\text{g/l}$	
10.	Цинк (Zn)	3,0	mg/l	
11.	1,2-дихлоретан	3	$\mu\text{g/l}$	
12.	Детергенти-анјонски	200	$\mu\text{g/l}$	
13.	Електропроводљивост (на 20 °C)	2500	$\mu\text{S/cm}$	10
14.	Флуориди (F)	1,5	mg/l	
15.	Хлориди	250	mg/l	10
16.	Хром (Cr)	50	$\mu\text{g/l}$	
17.	Кадмијум (Cd)	5	$\mu\text{g/l}$	
18.	Калцијум (Ca)	200	mg/l	
19.	Концентрација водоникових јона (pH-вриједност)	6,5–9,5	pH јединица	10
20.	Магнезијум (Mg)	50	mg/l	
21.	Манган (Mn)	50	$\mu\text{g/l}$	
22.	Минерална уља	20	$\mu\text{g/l}$	

24.	Мирис	Прихватљива за потрошача и без неуобичајених промјена		
25.	Мутноћа	1	NTU	
26.	Натријум (Na)	200	mg/l	
27.	Никл (Ni)	20	µg/l	
28.	Нитрати (NO ₃)	50	mg/l	4
29.	Нитрити (NO ₂)	0,50	mg/l	4
30.	Олово (Pb)	10	µg/l	3
31.	Ортофосфати (PO ₄)	0,15	mg/l	
32.	Пестициди појединачно	0,1	µg/l	5 и 6
33.	Пестициди – укупно	0,5	µg/l	5 и 7
34.	Полициклични ароматични угљоводоници (ПАХ)	0,1	µg/l	збир концентрација одређених параметара; 8
35.	Растворени кисеоник	50	%	13
36.	Селен (Se)	10	µg/l	
37.	Сулфати (SO ₄)	250	mg/l	10
38.	Тетрахлороетен и трихлороетен	10	µg/l	збир концентрација одређених параметара
40.	Утрошак KMnO ₄ (оксидативност)	5	mg/l O ₂	11
41.	Укупан органски угљеник (ТОС)	Без неуобичајених промјена		12
42.	Винил-хлорид	0,5	µg/l	
43.	Жива (Hg)	1	µg/l	
Максимално дозвољене концентрације коагулационих и флокулационих средстава у води за пиће				
44.	Алуминијум (Al)	200	µg/l	
45.	Гвожђе (Fe)	200	µg/l	
46.	Акриламид	0,1	µg/l	1
47.	Епихлохидрин	0,1	µg/l	1
Максимално дозвољене концентрације резидуума дезинфекционих средстава и споредних производа дезинфекције у води за пиће				
48.	Трихалометани – укупни	100	µg/l	збир концентрација одређених параметара; 9
49.	Бромат	10	µg/l	2
50.	Слободни резидуални хлор	0,1–0,5	mg/l	

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

Напомена 3: Потребно је осигурати да се предузму све одговарајуће мјере ради што већег смањења концентрације олова у води за пиће.

Напомена 4: Морају се осигурати такви услови да $[\text{нитрати}]/50 + [\text{нитрити}]/3 \leq 1$, гдје 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 ролентициде, органске приправке које спречавају настајање слуги (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 µg/l.

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

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

Напомена 9: Гдје је то могућ, треба тежити што нижој вриједности, без угрожавања процеса дезинфекције. Специфична једињења су: хлороформ, бромформ, 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 m³ на дан.

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

4. Радиолошки параметри и максимално дозвољене концентрације у води за пиће

Параметар	Вриједност	Јединица	Напомена
Tritium (3H)*	100	Bq/l	
Укупна индикативна доза*	0,1	mSv/year	1
Укупна алфа активност	0,1	Bq/l	
Укупна бета активност	1	Bq/l	

*Анализира се ако је повећана укупна алфа и бета активност.

Напомена 1: Осим трицијума, калијума-40, радона и производа распадања радона.

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

Назив параметра	Јединице мјере	Вриједност
Мутноћа	NTU	6
Боја	Co-Pt skala	50
Хлор, резидуални слободни*	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
Escherichia coli	Escherichia coli	Escherichia coli	Escherichia coli
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
Enterococci	Enterococci	Enterococci	Enterococci
Сулфиторедукујуће клостридије (Clostridium perfringens)	Сулфиторедукујуће клостридије	Сулфиторедукујуће клостридије	Сулфиторедукујуће клостридије
	Ентеровируси ¹	Ентеровируси ³	Ентеровируси ¹
	Бактериофаги ¹	Бактериофаги ³	Патогени микроорганизми према хиг. – епид. индикацијама
	Цријевне протозое и хелминти и њихови развојни облици	Цријевне протозое ³ и хелминти и њихови развојни облици	
		Феругинозе ²	

¹ Само из површинских вода, према хигијенско-епидемиолошким индикацијама.

² Квалитативно, ако у води има гвожђа и мангана изнад MDK.

³ Из површинских вода, вода издани и карстних врела.

ПРИЛОГ 3.

БИОЛОШКИ ПОКАЗАТЕЉИ ПО ВРСТАМА ЛАБОРАТОРИЈСКИХ ПРЕГЛЕДА

Основни	Периодични	Нови захвати воде	Хигијенско-епид. индикације*
-	Биолошки индикатори – алге, зоопланктон и други организми	Биолошки индикатори – алге, зоопланктон и други организми	Биолошки индикатори – алге, зоопланктон и други организми

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

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
Резидуум дезинфекционих средстава и споредни производи дезинфекције	Резидуум дезинфекционих средстава и споредни производи дезинфекције	-	Резидуум дезинфекционих средстава и споредни производи дезинфекције
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	Детергенти ¹ анјонски	Детергенти и анјонски	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	*
-	Минерална уља %	Хром (укупни)	*
-	-	Никал	*
		Растворени кисеоник	
-	Специфичне материје које се очекују	Селен	*
-	-	Натријум	*
-	-	Калијум	*
-	-	Калцијум	*
-	-	Магнезијум	*
-	-	Пестициди	*
-	-	Полициклични ароматични угљоводоници RSV, RST	*
-	-	Арсен	*
-	-	Споредни производи дезинфекције	*
-	-	Жива	*
-	-	Укупни органски угљеник	*
-	-	Укупна алфа активност	*
-	-	Ароматични угљоводоници	*
-	-	Минерална уља	*
-	-	Уља и масти	*
-	-	Алкалитет	*
-	-	Тврдоћа (укупна)	*
-	-	Укупна бета активност	*
-	-	Специфичне материје које се очекују	*

¹ Из површинских вода, вода издани и каретних 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.

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

ПРИЛОГ 5.

БРОЈ ОСНОВНИХ И ПЕРИОДИЧНИХ ПРЕГЛЕДА ВОДЕ У ОДНОСУ НА БРОЈ ЕКВИВАЛЕНТНИХ СТАНОВНИКА

Број еквивалентних становника (ЕС)	Мјесечни основни	Годишњи периодични	Укупно годишњи основни	Укупно годишњи периодични	Укупно
до 5.000	1	1	11	1	12
5.001–10.000	2	1	23	1	24
10.001–50.000	3	1	35	1	36
50.001–100.000	6	2	70	2	72
100.001–200.000	10	4	116	4	120
200.001–400.000	15	6	174	6	180
више од 400.000	30	12	348	12	360

БРОЈ ТАЧАКА НА ВОДОВОДНОЈ МРЕЖИ У ОДНОСУ НА БРОЈ ЕКВИВАЛЕНТНИХ СТАНОВНИКА

Број еквивалентних становника (ЕС)	До 10.000	10.001–50.000	50.001–100.000	100.001–200.000	200.001–400.000	400.001–600.000
Тачке на мрежи	2	5	7	10	12	15

ПРИЛОГ 7.

ГОДИШЊИ БРОЈ ПРЕГЛЕДА ВОДЕ ИЗ АРТЕШКИХ БУНАРА И ДРУГИХ ОБЈЕКТА ЗА ЈАВНО СНАБДИЈЕВАЊЕ СТАНОВНИШТВА ВОДОМ ЗА ПИЋЕ

Број становника	Основни прегледи		Периодични прегледи		Укупно	
	Арт. бунари	Ост. објекти	Арт. бунари	Ост. објекти	Арт. бунари	Ост. објекти
до 1.000	4	4	2	2	6	6
1.001–5.000	5	6	2	2	7	8

ПРИЛОГ 8.

МАКСИМАЛНО ДОЗВОЉЕНЕ КОНЦЕНТРАЦИЈЕ ХЕМИЈСКИХ СASTOЈАКА КОЈИ МОГУ БИТИ ПРИСУТНИ У СТОНОЈ ВОДИ

Параметар	Максимално дозвољена концентрација	Напомена
Алуминијум (Al)	0,2 mg/l	
Амонијум (NH ₄ ⁺)	0,5 mg/l	
Антимон (Sb)	5 µg/l	
Арсен (As) укупно	10 µg/l	
Бакар (Cu)	2 mg/l	
Баријум (Ba)	0,7 mg/l	
Цијаниди (CN ⁻)	0,05 mg/l	
Цинк (Zn)	3,0 mg/l	
Флуориди (F ⁻)	1,5 mg/l	
Кадмијум (Cd)	5 µg/l	
Хром (Cr)	0,05 mg/l	
Манган (Mn)	0,05 mg/l	
Никл (Ni)	20 µg/l	
Нитрати (NO ₃ ⁻)	50 mg/l	
Нитрити (NO ₂ ⁻)	0,5 mg/l	1.
Олово (Pb)	10 µg/l	
Селен (Se)	10 µg/l	
Сребро (Ag)	0,01 mg/l	
Vanadiјум (V)	0,005 mg/l	
Жељезо (Fe)	0,2 mg/l	
Жива (Hg)	0,001 mg/l	
Анјонски детерџенти	0,2 mg/l	
Феноли	0,001 mg/l	
Фосфати (P)	0,3 mg/l	
Минерална уља	0,01 mg/l	
Пестициди	0,0001 mg/l	2. и 3.
Пестициди – укупно	0,0005 mg/l	2. и 4.
Полициклични ароматични угљоводоници (ПАН)	0,0001 mg/l	збир концентрација изабраних једињења, 5.
Тетрахлоретен и трихлоретен	0,01 mg/l	збир концентрација наведених параметара
Трихалометани – укупни	0,1 mg/l	збир концентрација изабраних једињења, 6.

Напомена 1: MDK вриједност износи за (нитрат)/50 + (нитрит)/3 < 1, гдје угласте заграде означавају концентрацију 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 прераду воде за пиће.

Напомена 2: Појам пестицид у смислу овог правилника означава: органске инсектициде, органске хербициде, органске фунгициде, органске нематоциде, органске акарициде, органске алгициде, органске родентициде, органске приправке који спречавају настајање слузи (силмициди), сродне производе (између осталог и регулаторе раста), те њихове релевантне метаболите, производе разградње и реакција.

Напомена 3: Гранична вриједност параметра вриједи за сваки појединачни пестицид. За алдрин, диелдрен, хептахлор и хептахлор епоксид гранична вриједност је 0,03 µg/l.

Напомена 4: Пестициди – укупни значи збир појединих пестицида квантитативно и квалитативно одређених у поступку праћења.

Напомена 5: Специфична једињења су: бензо(b)флорантен, бензо(b)флорантен, бензо(ghi)перилен и индено (1,2,3-cd) пирен.

Напомена 6: Специфична једињења су: хлороформ, бромформ, дибромохлорметан и бромодихлорметан.

ПРИЛОГ 9.

МАКСИМАЛНО ДОЗВОЉЕНЕ КОНЦЕНТРАЦИЈЕ ОСТАКА НАКОН ОБРАДЕ СТОНЕ ВОДЕ ВАЗДУХОМ ОБОГАЂЕНИМ ОЗОНОМ

Остатак након обраде	Максимално дозвољене концентрације (µg/l)
Отопљени озон	50
Бромати	3
Бромформи	1

ПРИЛОГ 10.

САСТОЈЦИ ОБУХВАЋЕНИ ИСПИТИВАЊЕМ ХЕМИЈСКОГ САСТАВА ПРИРОДНЕ МИНЕРАЛНЕ ВОДЕ

1. Главни састојци изражени у mg/l

1.1. Катјони:

- Натријум Na^+ ,
- Калијум K^+ ,
- Амонијум NH_4^+ ,
- Магнезијум Mg^{2+} ,
- Калцијум Ca^{2+} ,
- Стронцијум Sr^{2+} ,
- Жељезо $\text{Fe}^{2+/3+}$,
- Литијум Li^+ ,
- манган Mn^{2+} ,
- Баријум Ba^{2+}

1.2. Ањони:

- Флуориди F^- ,
- Хлориди Cl^- ,
- Јодиди I^- ,
- Бромиди Br^- ,
- Цијаниди CN^- ,
- Нитрати NO_3^- ,
- Нитрити NO_2^- ,
- Сулфати SO_4^{2-} ,
- Хидрогенфосфат HPO_4^{2-} ,
- Идрогенкарбонат HCO_3^- .

2. Отопљени гасови: угљен-диоксид (CO_2).

ПРИЛОГ 11.

МАКСИМАЛНО ДОЗВОЉЕНЕ КОНЦЕНТРАЦИЈЕ СУПСТАНЦИ ПРИРОДНО ПРИСУТНИХ У ПРИРОДНОЈ МИНЕРАЛНОЈ ВОДИ

Супстанца	Вриједност	Мјерна јединица
Антимон Sb	0,005	mg/l
Арсен укупно As	0,01	mg/l
Бакар Cu	1,0	mg/l
Баријум Ba	1,0	mg/l
Цијаниди CN^-	0,07	mg/l
Флуориди F^-	5,0	mg/l
Кадмијум Cd	0,003	mg/l
Хром Cr	0,05	mg/l
Манган Mn	0,5	mg/l
Никл Ni	0,02	mg/l
Нитрати NO_3^-	50,0	mg/l
Нитрити NO_2^-	0,1	mg/l
Олово Pb	0,01	mg/l
Селен Se	0,01	mg/l
Жива Hg	0,001	mg/l

ОЗНАКЕ ОСОБИНА КОЈЕ СЕ НАВОДЕ НА ДЕКЛАРАЦИЈИ ПРИРОДНИХ МИНЕРАЛНИХ И ПРИРОДНИХ ИЗВОРСКИХ ВОДА И УСЛОВИ ЗА ЊИХОВО КОРИШЋЕЊЕ

Ознаке особина	Услови
Низак садржај минерала	Садржај минералних соли израчунат као фиксни резидуум не већи од 500 mg/l
Врло низак садржај минерала	Садржај минералних соли израчунат као фиксни резидуум не већи од 50 mg/l
Богата минералним солима	Садржај минералних соли израчунат као фиксни резидуум не већи од 1500 mg/l
Садржи бикарбонат	Садржи више од 600 mg/l бикарбоната
Садржи сулфат	Садржи више од 200 mg/l сулфата
Садржи хлорид	Садржи више од 200 mg/l хлорида
Садржи калцијум	Садржи више од 150 mg/l калцијума
Садржи магнезијум	Садржи више од 50 mg/l магнезијума
Садржи флуорид	Садржи више од 1 mg/l флуорида
Садржи жељезо	Садржи више од 1 mg/l двовалентног жељеза
Садржи натријум	Садржи више од 200 mg/l натријума
Погодна за припрему хране за дојенчад	-
Погодна за дијету са малом количином натријума	Садржи мање од 20 mg/l натријума
Може имати лаксативан ефект	-
Може имати диуретичан ефект	-

ПРИЛОГ 13.

МАКСИМАЛНО ДОЗВОЉЕНЕ КОНЦЕНТРАЦИЈЕ СУПСТАНЦИ ПРИРОДНО ПРИСУТНИХ У ПРИРОДНОЈ ИЗВОРСКОЈ ВОДИ

Супстанца	Највећа допуштена концентрација	Мјерна јединица	Напомена
Акриламид	0,10	µg/l	1.
Алуминијум (Al)	0,2	mg/l	
Амонијум (NH ₄ ⁺)	0,50	mg/l	2.
Антимон (Sb)	0,005	mg/l	
Арсен (As)	0,01 (укупно)	mg/l	
Бакар (Cu)	2	mg/l	
Бензен	1,0	µg/l	
Бензо(а)пирен	0,01	µg/l	
Бор (Br)	1	mg/l	
Бромат	10,0	µg/l	
Цијаниди (Cn)	50,0	µg/l	
1,2-дихлороетан	3,0	µg/l	
Епихлорхидрин	0,10	µg/l	1.
Флуориди (F)	1,5	mg/l	
Кадмијум (Cd)	0,005	mg/l	
Хлориди (Cl)	250,0	mg/l	10.
Концентрација водоникових јона	6,5-9,5		10. и 11.
Хром (Cr)	0,05	mg/l	
Манган (Mn)	50,0	µg/l	
Натријум (Na)	200,0	mg/l	
Никл (Ni)	0,02	mg/l	
Нитрати (NO ₃ ⁻)	50,0	mg/l	4.
Нитрити (NO ₂ ⁻)	0,5	mg/l	4.
Олово (Pb)	0,01	mg/l	3.
РАН	0,10	µg/l	збир концентрација специфичних једињења; 8.
пестициди појединачни/укупни	0,1/0,5	µg/l	5. и 6. / 5. и 7.
Селен (Se)	0,01	mg/l	
Сульфати (SO ₄)	250,0	mg/l	10.
Укупни тетрахлоретен и трихлоретен	10,0	µg/l	збир концентрација специфичних једињења
ТНМ - укупни	100,0	µg/l	збир концентрација специфичних једињења; 9.

ТОС (С)	без неубичајних промјена	mg/l	12.
Винилхлорид	0,50	µg/l	1.
Жељезо (Fe)	200,0	µg/l	
Жива (Hg)	0,001	mg/l	

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

Напомена 2: Допуштена је вриједност амонијума изнад 0,5 mg/l ако се докаже да је амонијум геолошког поријекла.

Напомена 3: Потребно је осигурати предузимање свих одговарајућих мјера ради што већег смањења концентрације олова у природној изворској води током периода који је потребан за усаглашавање са вриједностима параметра.

Напомена 4: Морају се осигурати такви услови да $(\text{нитрати})/50 + (\text{нитрит})/3 < 1$, гдје угласте заграде означавају концентрације у mg/l за нитрате (NO₃⁻) и нитрите (NO₂⁻).

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.

Напомена 6: Гранична вриједност параметра има посебну вриједност за сваки појединачни пестицид. За алдрин, диелдрен, хептахлор и хептахлор епоксид гранична вриједност је 0,030 µg/l.

Напомена 7: Пестициди - укупни значи збир појединих пестицида квантитативно одређених у поступку праћења.

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

Напомена 9: Специфична једињења су: хлороформ, бромоформ, дибромохлорметан и бромодихлорметан.

Напомена 10: Вода не смије бити агресивна.

Напомена 11: За природну изворску воду која није газирана најмања вриједност може бити смањена на 4,5.

Напомена 12: Овај параметар није потребно мјерити код снабдијевања водом која је мања од 10.000 m³/дан.