

PRILOGA 2: Mejne vrednosti parametrov onesnaženosti pri neposrednem in posrednem odvajanju ter pri odvajanju v javno kanalizacijo

1. Mejne vrednosti parametrov onesnaženosti

Ime parametra onesnaženosti	Razvrstitev snovi	Številka CAS	Izraženi kot	Enota	Mejne vrednosti pri odvajanju	
					neposredno ali posredno v vode	v javno kanalizacijo
SPLOŠNI PARAMETRI						
temperatura		ni določena		°C	30	40
pH-vrednost		ni določena			6,5 – 9,0	6,5 – 9,5
neraztopljene snovi		ni določena		mg/L	80	(a)
usedljive snovi		ni določena		ml/L	0,5	10 (b)
obarvanost – pri 436 nm – pri 525 nm – pri 620 nm		ni določena	SAK SAK SAK	m ⁻¹ m ⁻¹ m ⁻¹	7,0 5,0 3,0	(a)
EKOTOKSIKOLOŠKI PARAMETRI, RAZGRADLJIVOST						
strupenost za vodne bolhe		ni določena	S _D		3	–
biološka razgradljivost		ni določena		%	–	70 (c), (d)
MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI						
intestinalni enterokoki		ni določena		cfu/10 0 ml	400 200 (e)	–
<i>Escherichia coli</i>		ni določena		cfu/10 0 ml	1000 500 (e)	–
ANORGANSKI PARAMETRI						
Kovine in njihove spojine						
aluminij		7429-90-5	Al	mg/L	3,0 (t)	(a)
antimon		7440-36-0	Sb	mg/L	0,3 (t)	0,3
arzen	N	7440-38-2	As	mg/L	0,1 (t)	0,1
baker		7440-50-8	Cu	mg/L	0,5 (t)	0,5
barij		7440-39-3	Ba	mg/L	5,0 (t)	5,0
berilij		7440-41-7	Be	mg/L	–	–
bor		7440-42-8	B	mg/L	1,0 (t)	10,0
cink		7440-66-6	Zn	mg/L	2,0 (t)	2,0
kadmij	N	7440-43-9	Cd	mg/L	0,025 (t)	0,025
kobalt		7440-48-4	Co	mg/L	0,03 (t)	0,03
kositer		7440-31-5	Sn	mg/L	2,0 (t)	2,0
celotni krom		7440-47-3	Cr	mg/L	0,5 (t)	0,5
krom – šestvalentni		18540-29-29	Cr	mg/L	0,1 (t)	0,1
mangan		7439-96-5	Mn	mg/L	1,0 (t)	1,0
molibden		7439-98-7	Mo	mg/L	1,0 (t)	1,0
nikelj	N	7440-02-0	Ni	mg/L	0,5 (t)	0,5

Ime onesnaženosti	parametra	Razvrstitev snovi	Številka CAS	Izražena kot	Enota	Mejne vrednosti pri odvajanju	
						neposredno ali posredno v vode	v javno kanalizacijo
selen			7782-49-2	Se	mg/L	0,6 (t)	0,6
srebro			7440-22-4	Ag	mg/L	0,1 (t)	0,1
svinec		N	7439-92-1	Pb	mg/L	0,5 (t)	0,5
talij			7440-28-0	Tl	mg/L	0,5 (t)	0,5
telur			13494-80-9	Te	mg/L	–	–
titan			7440-32-6	Ti	mg/L	–	–
vanadij			7440-62-2	V	mg/L	0,5 (t)	0,5
volfram			7440-33-7	W	mg/L	5,0 (t)	5,0
železo			7439-89-6	Fe	mg/L	2,0 (t)	(a)
živo srebro		N	7439-97-6	Hg	mg/L	0,005 (t)	0,005
Drugi anorganski parametri							
klor – prosti			ni določena	Cl ₂	mg/L	0,2 (t)	0,5
celotni klor			7782-50-5	Cl ₂	mg/L	0,5 (t)	1,0
celotni dušik			ni določena	N	mg/L	(f)	–
amonijev dušik			ni določena	N	mg/L	10 (t)	(g) (b)
nitritni dušik			14797-65-0	N	mg/L	1,0 (t)	10
nitratni dušik			ni določena	N	mg/L	(h)	–
celotni cianid		N	ni določena	CN	mg/L	0,5 (t)	10
cianid – prosti		N	57-12-5	CN	mg/L	0,1 (t)	0,1
fluorid			16984-48-8	F	mg/L	10 (t)	20
kloridi			16887-00-6	Cl	mg/L	(i)	–
celotni fosfor			ni določena	P	mg/L	2,0 1,0 (j)	–
hidrazin		N	302-01-2		mg/L	2,0 (t)	2,0
sulfat			ni določena	SO ₄	mg/L	(h)	300 (b)
sulfid			7704-34-9	S	mg/L	0,1 (t)	1,0
sulfit			ni določena	SO ₃	mg/L	1,0 (t)	10
bromat		N	15541-45-4		mg/L	1,0	1,0
ORGANSKI PARAMETRI							
Organske halogene spojine							
adsorbiljni organski halogeni (AOX)			ni določena	Cl	mg/L	0,5 (t)	0,5
lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH) (k)		N	ni določena	Cl	mg/L	0,1 (t)	0,1
– tetraklorometan		N	56-23-5		mg/L	0,1 (t)	0,1
– triklorometan		N	67-66-3		mg/L	0,1 (t)	0,1
– 1,2-dikloroetan		N	107-06-2		mg/L	0,1 (t)	0,1
– 1,1-dikloroeten		N	75-35-4		mg/L	0,1 (t)	0,1
– trikloroeten		N	79-01-6		mg/L	0,1 (t)	0,1

Ime onesnaženosti	parametra	Razvrstitev snovi	Številka CAS	Izraženi kot	Enota	Mejne vrednosti pri odvajanju	
						neposredno ali posredno v vode	v javno kanalizacijo
– tetrakloroeten		N	127-18-4		mg/L	0,1 (t)	0,1
– heksakloro-1,3-butadien (HCBD)		N	87-68-3		mg/L	0,01 (t)	0,01
– diklorometan		N	75-09-2		mg/L	0,1 (t)	0,1
Organoklorni pesticidi							
organoklorni pesticidi – vsota		N	ni določena		mg/L	0,01 (t)	0,01
– heksaklorobenzen (HCB)		N	118-74-1		mg/L	0,001 (t)	0,001
– 1,2,3,4,5, 6 heksaklorocikloheksan (HCH)		N	608-73-1		mg/L	0,002 (t)	0,002
– lindan		N	58-89-9		mg/L	0,01 (t)	0,01
– endosulfan		N	115-29-7		mg/L	0,0005 (t)	0,0005
– aldrin		N	309-00-2		mg/L	0,001 (t)	0,001
– dieldrin		N	60-57-1		mg/L	0,001 (t)	0,001
– endrin		N	72-20-8		mg/L	0,001 (t)	0,001
– heptaklor		N	76-44-8		mg/L	0,003 (t)	0,003
– heptaklorepoksid		N	1024-57-3		mg/L	0,003 (t)	0,003
– izodrin		N	465-73-6		mg/L	0,001 (t)	0,001
– pentaklorobenzen		N	608-93-5		mg/L	0,0007 (t)	0,0007
– vsota DDT		N	ni določena		mg/L	0,0025 (t)	0,0025
– para-para-DDT		N	50-29-3		mg/L	0,001 (t)	0,001
– dikofol		N	115-32-2		mg/L	0,01 (t)	0,01
– kvintozen		N	82-68-8		mg/L	0,01 (t)	0,01
– teknazen		N	117-18-0		mg/L	0,01 (t)	0,01
Triazinski pesticidi in metaboliti							
triazinski pesticidi in metaboliti – vsota		N	ni določena		mg/L	0,1 (t)	0,1
– alaklor		N	15972-60-8		mg/L	0,03 (t)	0,03
– atrazin		N	1912-24-9		mg/L	0,06 (t)	0,06
– klorfenvinfos		N	470-90-6		mg/L	0,01 (t)	0,01
– klorpirifos		N	2921-88-2		mg/L	0,003 (t)	0,003
– pendimetalin		N	40487-42-1		mg/L	0,03 (t)	0,03
– simazin		N	122-34-9		mg/L	0,1 (t)	0,1
– trifluralin		N	1582-09-8		mg/L	0,003 (t)	0,003
– S-metolaklor		N	87392-12-9		mg/L	0,03 (t)	0,03
– terbutilazin		N	5915-41-3		mg/L	0,05 (t)	0,05
Pesticidi fenilurea, bromacil, metribuzin							

Ime onesnaženosti	parametra	Razvrstitev snovi	Številka CAS	Izražena kot	Enota	Mejne vrednosti pri odvajanju	
						neposredno ali posredno v vode	v javno kanalizacijo
pesticidi fenilurea, bromacil, metribuzin – vsota		N	ni določena		mg/L	0,08 (t)	0,08
– izoproturon		N	34123-59-6		mg/L	0,03 (t)	0,03
– diuron		N	330-54-1		mg/L	0,02 (t)	0,02
– klorotoluron (+ desmetil klorotoluron)		N	15545-48-9		mg/L	0,08 (t)	0,08
Drugi pesticidi							
pentaklorofenol (PCP)		N	87-86-5		mg/L	0,04 (t)	0,04
klordan		N	57-74-9		mg/L	0,01 (t)	0,01
klordekon		N	143-50-0		mg/L	0,01 (t)	0,01
mireks		N	2385-85-5		mg/L	0,01 (t)	0,01
toksafen		N	8001-35-2		mg/L	0,01 (t)	0,01
glifosat		N	1071-83-6		mg/L	2,0 (t)	2,0
Organske kositrove spojine							
organokositrove spojine		N	ni določena	Sn	mg/L	–	–
tributilkositrove spojine (tributilkositrov kation)		N	36643-28-4	TBT _n ^{katio}	mg/L	0,00002 (t)	0,00002
trifenilkositrove spojine (trifenilkositrov kation)		N	ni določena	TPT _n ^{katio}	mg/L	–	–
dibutilkositrove spojine (dibutilkositrov kation)		N	ni določena	DBT _n ^{katio}	mg/L	0,002 (t)	0,002
Druge organske spojine							
celotni organski ogljik – TOC			ni določena	C	mg/L	30 (l)	–
kemijska potreba po kisiku – KPK			ni določena	O ₂	mg/L	120 (l)	–
biokemijska potreba po kisiku – BPK ₅			ni določena	O ₂	mg/L	25 (l)	–
težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja ...)			ni določena		mg/L	20 (t)	100 (b)
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		N	ni določena		mg/L	5 (t)	20
poliklorirani bifenili (PCB) (m)		N	ni določena		mg/L	0,001 (t)	0,001
lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)(n)		N	ni določena		mg/L	0,1 (t)	1,0
– benzen		N	71-43-2		mg/L	0,1 (t)	1,0
– toluen		N	108-88-3		mg/L	0,1 (t)	1,0
– ksilen		N	1330-20-7		mg/L	0,1 (t)	1,0
– etilbenzen		N	100-41-4		mg/L	0,1 (t)	1,0
polarna organska topila (o)			ni določena		mg/L	(p)	5.000

Ime onesnaženosti	parametra	Razvrstitev snovi	Številka CAS	Izražena kot	Enota	Mejne vrednosti pri odvajanju	
						neposredno ali posredno v vode	v javno kanalizacijo
triklorobenzen		N	12002-48-1		mg/L	0,04 (t)	0,04
fenoli			108-95-2	C ₆ H ₅ OH	mg/L	0,1 (t)	10
vsota anionskih in neionskih tenzidov			ni določena		mg/L	1,0 (t)	(a)
– tenzidi – anionski			ni določena		mg/L	–	–
linearni alkilbenzen sulfonati – LAS (C ₁₀ –C ₁₃)			42615-29-2		mg/L	1,0 (t)	1,0
– tenzidi – neionski			ni določena		mg/L	–	–
– tenzidi – kationski			ni določena		mg/L	–	–
kloroalkani _{C10-C13}		N	85535-84-8		mg/L	0,04 (t)	0,04
nonilfenol in nonilfenol etoksilati		N	104-40-5		mg/L	0,03 (t)	0,03
etilenoksid			75-21-8		mg/L		
di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)		N	117-81-7		mg/L	0,13 (t)	0,13
oktilfenoli in oktilfenol etoksilati		N	140-66-9		mg/L	0,01 (t)	0,01
heksabromobifenil			36355-1-8		mg/L	–	–
vinil klorid		N	75-01-4		mg/L	0,05	0,05
bromirani difenileter (PBDE) (r)		N	32534-81-9		mg/L	0,00005 (t)	0,00005
n-heksan			110-54-3		mg/L	0,02 (t)	0,02
1,2,4-trimetilbenzen		N	95-63-6		mg/L	0,2 (t)	0,2
1,3,5-trimetilbenzen		N	108-67-8		mg/L	0,2 (t)	0,2
dibutilftalat		N	84-74-2		mg/L	1,0 (t)	1,0
bisfenol-A		N	80-05-7		mg/L	0,16 (t)	0,16
formaldehid			50-00-0		mg/L	13 (t)	100
epiklorhidrin		N	106-89-8		mg/L	1,2 (t)	1,2
heksakloroetan		N	67-72-1		mg/L	2,4 (t)	2,4
policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) (s)		N	ni določena		mg/L	0,01 (t)	0,01
– antracen		N	120-12-7		mg/L	0,01 (t)	0,01
– naftalen		N	91-20-3		mg/L	0,01 (t)	0,01
– fluoranten		N	206-44-0		mg/L	0,01 (t)	0,01
– benzo(a)piren		N	50-32-8		mg/L	0,005 (t)	0,005
– benzo(b)fluoranten		N	205-99-2		mg/L	0,003 (t)	0,003
– benzo(k)fluoranten		N	207-08-9		mg/L		
– benzo(g,h,i)perilen		N	191-24-2		mg/L	0,0002 (t)	0,0002
– indeno(1,2,3-cd)piren		N	193-39-5		mg/L		

Ime parametra onesnaženosti	Razvrstitev snovi	Številka CAS	Izraženo kot	Enota	Mejne vrednosti pri odvajanju	
					neposredno ali posredno v vode	v javno kanalizacijo
dioksini in furani (PCDD/PCDF)	N	ni določena		ng/L	0,3 (t)	0,3
akrilamid		79-06-1		mg/L	0,01	0,01

– N: onesnaževalo, nevarno za podzemno vodo, za katero je treba preprečiti vnos v podzemno vodo,

- (a) mejna vrednost se določi v skladu z drugim odstavkom 5. člena te uredbe,
- (b) mejna vrednost se lahko se določi v skladu s tretjim odstavkom 5. člena te uredbe,
- (c) mejna vrednost parametra onesnaženosti se uporablja, če je koncentracija KPK na iztoku iz naprave večja od 400 mg/L in je količina industrijske odpadne vode, ki se odvaja iz naprave, večja od 5 % vse odpadne vode, ki se čisti na komunalni ali skupni čistilni napravi, na kateri se čisti ta industrijska odpadna voda,
- (d) mejna vrednost se lahko se določi v skladu s tretjim odstavkom 5. člena te uredbe,
- (e) se uporablja pri odvajanju odpadne vode v morje,
- (f) mejna vrednost celotnega dušika je vsota mejne vrednosti amonijevega dušika in mejne vrednosti nitratnega dušika, izražene kot N, razen za komunalno ali skupno čistilno napravo s sekundarnim čiščenjem, za katero se mejna vrednost celotnega dušika ne določa,
- (g) mejna vrednost amonijevega dušika za industrijsko odpadno vodo, ki se odvaja na komunalno ali skupno čistilno napravo z zmogljivostjo:
 - manjšo od 2.000 PE, je 100 mg/L,
 - enako ali večjo od 2.000 PE, pa je 200 mg/L,
- (h) velja mejna vrednost parametra onesnaženosti, določena na način iz 2. točke te priloge,
- (i) šteje se, da je mejna vrednost kloridov presežena, če je presežena mejna vrednost strupenosti,
- (j) se uporablja pri odvajanju odpadne vode v vode na prispevnih območjih občutljivih območij iz predpisa, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav,
- (k) lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki so alifatski halogenirani ogljikovodiki z vreliščem do 150 °C (LKCH) in so vsota izmerjenih koncentracij posameznih spojin, kakor npr. triklorometana, diklorometana, tetraklorometana, 1,2-dikloroetana, 1,1-dikloroetena, trikloroetena in tetrakloroetena, itd., pri čemer se izvajajo meritve in določajo letne količine onesnaževala za vsako posamezno spojino posebej,
- (l) mejna vrednost parametra onesnaženosti je tretjina mejne vrednosti tega parametra pri neposrednem ali posrednem odvajanju v vode, če gre za odvajanje neposredno v vodotok s prispevno površino, manjšo od 10 km², razen če gre za obstoječi iztok iz obstoječe naprave. Če je tako izračunana mejna vrednost nižja od okoljskega

standarda kakovosti za parameter onesnaženosti, ki je predmet izračuna, se za mejno vrednost tega parametra onesnaženosti šteje okoljski standard kakovosti za ta parameter na mestu iztoka ali za prvi dolvodni ekološki tip vodotoka, če vodotok na mestu iztoka ni razvrščen v ekološki tip,

- (m) poliklorirani bifenili (PCB) so vsota parametrov 2,4,4'-triklorobifenil (PCB-28), 2,2',5,5'-tetraklorobifenil (PCB-52), 2,2',4,5,5'-pentaklorobifenil (PCB-101), 2,2',3,4,4',5'-heksaklorobifenil (PCB-138), 2,2',4,4',5,5'-heksaklorobifenil (PCB-153), 2,2',3,4,4',5,5'-heptaklorobifenil (PCB-180), 2,2',3,3',4,4',5,5'-oktaklorobifenil (PCB-194) in 2,3',4,4',5-pentaklorobifenil (PCB-118),
- (n) lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) so vsota benzena, toluena, etilbenzena in ksilena, pri čemer se izvajajo meritve in določajo letne količine onesnaževala za vsako posamezno spojino posebej. Pri ksilenu se upošteva vsota orto, meta in para izomere,
- (o) polarna organska topila so topila, ki se z vodo povsem ali delno mešajo in so biološko razgradljiva,
- (p) šteje se, da je mejna vrednost polarnih organskih topil presežena, če je presežena mejna vrednost KPK,
- (r) bromirani difeniletri (PBDE) so vsota sorodnih snovi 28, 47, 99, 100, 153 in 154,
- (s) policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) so vsota izmerjenih koncentracij benzo(a)pirena, fluorantena, benzo(b)fluorantena, benzo(k)fluorantena, benzo(g,h,i)perilena in indeno(1,2,3-cd)pirena, pri čemer se izvajajo meritve in določajo letne količine onesnaževala za vsako posamezno spojino posebej,
- (t) mejna vrednost parametra onesnaženosti je desetina mejne vrednosti tega parametra pri neposrednem ali posrednem odvajanju v vode, če gre za odvajanje neposredno v vodotok s prispevno površino, manjšo od 10 km², razen če gre za obstoječi iztok iz obstoječe naprave. Če je tako izračunana mejna vrednost nižja od okoljskega standarda kakovosti za parameter onesnaženosti, ki je predmet izračuna, se za mejno vrednost tega parametra onesnaženosti šteje okoljski standard kakovosti za ta parameter na mestu iztoka ali za prvi dolvodni ekološki tip vodotoka, če vodotok na mestu iztoka ni razvrščen v ekološki tip.

2. Izračun mejnih vrednosti nitratnega dušika in sulfatov

2.1 Mejna vrednost nitratnega dušika ali sulfatov v industrijski odpadni vodi se pri neposrednem odvajanju v vodotok določi na podlagi naslednjega izračuna:

$$MVK = 0,3 \cdot OSK \cdot sQ_{np} / Q,$$

pri čemer je:

- MVK: mejna vrednost nitratnega dušika ali sulfata, izražena v mg/L, pri čemer se mejna vrednost nitratnega dušika izračuna iz mejne vrednosti nitratov z upoštevanjem masnega deleža dušika v nitratih,
- OSK: okoljski standard kakovosti za nitratni dušik ali sulfat za vodotok na mestu iztoka odpadne vode v vodotok ali za prvi dolvodni ekološki tip vodotoka, če vodotok na mestu iztoka ni razvrščen v ekološki tip,
- sQ_{np}: srednji mali pretok vodotoka na mestu iztoka industrijske odpadne vode v vodotok, izražen v L/s, in
- Q: največji šesturni povprečni pretok industrijske odpadne vode, ki se odvaja v vodotok pri polni obremenitvi naprave, izražen v L/s, razen pri šaržnem iztoku, kjer se pretok šaržnega izpusta šteje za največji šesturni pretok.

2.2 Če je izračunana mejna vrednost iz prejšnje točke nižja od okoljskega standarda kakovosti za parameter onesnaženosti, ki je predmet izračuna, se za mejno vrednost tega parametra šteje okoljski standard kakovosti na mestu iztoka ali za prvi dolvodni ekološki tip vodotoka, če vodotok na mestu iztoka ni razvrščen v ekološki tip.

2.3 Ne glede na izračunano vrednost iz točke 2.1 te priloge mejna vrednost emisije snovi pri neposrednem ali posrednem odvajanju v vode ne sme presegati:

- 20 mg/L za nitratni dušik in
- 2000 mg/L za sulfate.

3. Izračun mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti mešanice odpadnih voda iz sedmega odstavka 5. člena te uredbe

3.1 Če se odpadne vode iz naprav iz sedmega odstavka 5. člena te uredbe mešajo ves čas odvajanja v enakem razmerju, se mejna vrednost parametra onesnaženosti mešanice odpadnih voda določi na podlagi naslednjega izračuna:

$$MVK_m = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} MVK_i \cdot Q_i}{\sum_{i=1}^{i=n} Q_i}$$

pri čemer je:

- MVK_m : mejna vrednost parametra onesnaženosti mešanice odpadnih voda izražena v mg/L,
- MVK_i : mejna vrednost parametra onesnaženosti odpadne vode iz posamezne naprave, ki sestavlja mešanico odpadnih voda, izražena v mg/L,
- Q_i : letni povprečni pretok odpadne vode iz posamezne naprave, ki sestavlja mešanico odpadnih voda, izražen v L/s,
- i : zaporedna številka posamezne naprave, katere odpadna voda sestavlja mešanico odpadnih voda,
- n : število vseh naprav, katerih odpadne vode sestavljajo mešanico odpadnih voda.

3.2 Če se odpadne vode iz naprav iz sedmega odstavka 5. člena te uredbe ne mešajo ves čas odvajanja v enakem razmerju, se mejna vrednost parametra onesnaženosti mešanice odpadnih voda izračuna na način iz prejšnje točke, pri čemer ministrstvo na podlagi vloge upravljavca naprave za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za to napravo v okoljevarstvenem dovoljenju namesto letnih povprečnih pretokov odpadne vode določi drugačna časovna povprečja.

3.3 Ne glede na točko 3.1 te priloge se pri izračunu mejne vrednosti parametra onesnaženosti MVK_m mešanice odpadnih voda, razen mešanice odpadnih voda iz prve alineje sedmega odstavka 5. člena te uredbe, za mejno vrednost parametra onesnaženosti MVK_i upošteva vrednost nič, če gre za:

- komunalno odpadno vodo,
- padavinsko odpadno vodo in v predpisu, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest, mejna vrednost parametra onesnaženosti, ki je predmet izračuna, ni določena, ali
- industrijsko odpadno vodo in s posebnim predpisom iz prvega odstavka 2. člena te uredbe mejna vrednost parametra onesnaženosti, ki je predmet izračuna, ni določena.

4. Izračun povečanja vsebnosti onesnaževala v vodotoku

Povečanje vsebnosti onesnaževala iz devetega odstavka 5. člena te uredbe se izračuna na naslednji način:

$$\Delta VK = \frac{MVK \cdot Q}{(sQ_{np} + Q)}$$

pri čemer je:

- ΔVK : povečanje vsebnosti onesnaževala, ki je predmet izračuna, v vodotoku dolvodno od iztoka, izraženo v mg/L,
- MVK: mejna vrednost onesnaževala iz 1., 2. ali 3. točke te priloge, ki je predmet izračuna, izražena v mg/L,
- Q: največji šesturni povprečni pretok odpadne vode, ki se odvaja v vodotok pri polni obremenitvi naprave, izražen v L/s, razen pri šaržnem iztoku, kjer se pretok šaržnega izpusta šteje za največji šesturni pretok,
- sQ_{np} : srednji mali pretok vodotoka na mestu iztoka odpadne vode v vodotok, izražen v L/s.