

PRILOGA 3: Mejne vrednosti letnih količin onesnaževal v odpadni vodi

Ime parametra	Številka CAS	Izražen kot	Enota	Količina
ANORGANSKI PARAMETRI				
Kovine in njihove spojine				
aluminij	7429-90-5	Al	g/leto	3.000
antimon	7440-36-0	Sb	g/leto	300
arzen	7440-38-2	As	g/leto	100
baker	7440-50-8	Cu	g/leto	500
barij	7440-39-3	Ba	g/leto	5.000
bor	7440-42-8	B	g/leto	1.000
cink	7440-66-6	Zn	g/leto	2.000
kadmij	7440-43-9	Cd	g/leto	100
kobalt	7440-48-4	Co	g/leto	1.000
kositer	7440-31-5	Sn	g/leto	2.000
celotni krom	7440-47-3	Cr	g/leto	500
krom – šestvalentni	ni določena	Cr	g/leto	100
mangan	7439-96-5	Mn	g/leto	1.000
molibden	7439-98-7	Mo	g/leto	1.000
nikelj	7440-02-0	Ni	g/leto	500
srebro	7440-22-4	Ag	g/leto	100
svinec	7439-92-1	Pb	g/leto	500
talij	7440-28-0	Tl	g/leto	500
vanadij	7440-62-2	Va	g/leto	500
volfram	7440-33-7	W	g/leto	5.000
železo	7439-89-6	Fe	g/leto	2.000
živo srebro	7439-97-6	Hg	g/leto	20
Drugi anorganski parametri				
klor – prosti	7782-50-5	Cl ₂	g/leto	200
celotni klor	7782-50-5	Cl ₂	g/leto	500
amonijev dušik	ni določena	N	g/leto	40.000
nitritni dušik	ni določena	N	g/leto	1.000
celotni cianid	57-12-5	CN	g/leto	100
cianid – prosti	57-12-5	CN	g/leto	100
fluorid	16984-48-8	F	g/leto	10.000
hidrazin	302-01-2		g/leto	0
sulfat	ni določena	SO ₄	g/leto	300.000
sulfid	7704-34-9	S	g/leto	100
sulfit	ni določena	SO ₃	g/leto	1.000
ORGANSKI PARAMETRI				
Organske halogene spojine				
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	ni določena	Cl	g/leto	500
lahkohlajni halogenirani ogljikovodiki (LKCH)	ni določena	Cl	g/leto	100
težkohlajne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja ...)	ni določena		g/leto	20.000
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)	ni določena		g/leto	10.000

Ime parametra	Številka CAS	Izražen kot	Enota	Količina
lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)			g/leto	100
fenoli	108-95-2	C ₆ H ₅ OH	g/leto	100
vsota anionskih in neionskih tenzidov	ni določena		g/leto	1.000