

Indicators	Symbol	Required values	Unit
Chem. consumption O2 by dichroman	CHSKCr	370	mg. l-1
Biochemical consump. O2 five-day	BSK5	185	mg. l-1
Not dissolved substances	NL	170	mg. l-1
Phosphorus general	Pgener.	7.7	mg. l-1
Reaction of water	pH	6.0 – 9.0	
Ammoniacal Nitrogen	N- NH4+	22.1	mg. l-1
Nitrogen general	Ngener.	33.9	mg. l-1
Dissolved inorganic salts	RAS	1 200	mg. l-1
Sulphates	SO42-	400	mg. l-1
Chlorides	Cl-	150	mg. l-1
Fluorides	F-	2	mg. l-1
Tenzid anion active	PAL-A	6	mg. l-1
Tenzid neionogen	PAL-N	6	mg. l-1
Extractable substances	EL	10	mg. l-1
Hydrocarbons C10-C40	C10-C40	7	mg. l-1
Cyanides general	CN-gener.	0,2	mg. l-1
Cyanides toxic	CN-tox	0.05	mg. l-1
Phenols monohydric (vaporizing with water steam)	FNP	5	mg. l-1
Iron general	Fe	10	mg. l-1
Mercury	Hg	0.05	mg. l-1
Nickel	Ni	0.1	mg. l-1
Copper	Cu	0.1	mg. l-1
Chromium general	Cr gener.	0.3	mg. l-1
Chromium hexavalent	Cr 6+	0.05	mg. l-1
Lead	Pb	0.1	mg. l-1
Arsenic	As	0.1	mg. l-1
Zinc	Zn	0.5	mg. l-1
Selene	Se	0.05	mg. l-1
Molybdenum	Mo	0.1	mg. l-1
Cobalt	Co	0.05	mg. l-1
Cadmium	Cd	0.05	mg. l-1
Silver	Ag	0.1	mg. l-1
Vanadium	V	0.05	mg. l-1
Adsorb. org. halogen. carbohydrates	AOX	0.05	mg. l-1
Temperature	T	30	°C

Pollution shown by other indicators than mentioned in this table will be consulted with the owner and provider of sewage sewerage before connection to sewerage network of the industrial zone.

Ukazatele	Symbol	Požadované hodnoty	Jednotka
Chem. spotřeba O2 dichromanem	CHSKCr	370	mg. l-1
Biochem. spotřeba O2 pětidenní	BSK5	185	mg. l-1
Nerozpuštěné látky	NL	170	mg. l-1
Fosfor celkový	Pcelk	7,7	mg. l-1
Reakce vody	pH	6,0 – 9,0	
Amoniakální dusík	N- NH4+	22,1	mg. l-1
Dusík celkový	Ncelk	33,9	mg. l-1
Rozpuštěné anorg. soli	RAS	1 200	mg. l-1
Sírany	SO42-	400	mg. l-1
Chloridy	Cl-	150	mg. l-1
Fluoridy	F-	2	mg. l-1
Tenzidy anionaktivní	PAL-A	6	mg. l-1
Tenzidy neionogenní	PAL-N	6	mg. l-1
Extrahovatelné látky	EL	10	mg. l-1
Uhlovodíky C10-C40	C10-C40	7	mg. l-1
Kyanidy celkové	CN-celk.	0,2	mg. l-1
Kyanidy toxické	CN-tox	0,05	mg. l-1
Fenoly jednosytné (těkající s vodní parou)	FNP	5	mg. l-1
Celkové železo	Fe	10	mg. l-1
Rtuť	Hg	0,05	mg. l-1
Nikl	Ni	0,1	mg. l-1
Měď	Cu	0,1	mg. l-1
Chrom celkový	Cr celk.	0,3	mg. l-1
Chrom šestimocný	Cr 6+	0,05	mg. l-1
Olovo	Pb	0,1	mg. l-1
Arzén	As	0,1	mg. l-1
Zinek	Zn	0,5	mg. l-1
Selen	Se	0,05	mg. l-1
Molybden	Mo	0,1	mg. l-1
Kobalt	Co	0,05	mg. l-1
Kadmium	Cd	0,05	mg. l-1
Stříbro	Ag	0,1	mg. l-1
Vanad	V	0,05	mg. l-1
Adsorb. org. halogen. uhlovodíky	AOX	0,05	mg. l-1
Teplota	T	30	°C

Znečištění udávané jinými ukazateli než jsou uvedeny v této tabulce budou před připojením na kanalizační síť průmyslové zóny konzultovány s majitelem a provozovatelem splaškové kanalizace.