

S platností od 1. 1. 2024 jsou pro dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod pro domácnost a ostatní subjekty stanoveny následující ceny:

	CENA od 1. 1. 2024 (bez DPH)	CENA od 1. 1. 2024 (vč. DPH 12%)
PITNÁ VODA	56,50 Kč/m ³	63,28 Kč/m ³
ODPADNÍ VODA	56,00 Kč/m ³	62,72 Kč/m ³
CENA CELKEM	112,50 Kč/m³	126,00 Kč/m³

Cena vodného a stočného je kalkulována na období jednoho roku a její výše je zveřejňována v platném ceníku dodavatele v zákaznických kancelářích a na webových stránkách www.chevak.cz.



Ing. Kamil Špindler

Ekonomický ředitel společnosti

V Chebu, 21. 11. 2023



ZÁKLADNÍ LIMITY PRO VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO VEŘEJNÉ KANALIZACE

Typ A

- nedílná součást smlouvy o dodávce vody a odkanalizování

základní limity		symbol	maximální koncentrační limit (mg/l) v dvouhodinovém (směsném) vzorku
základní ukazatele:	reakce vody	pH	6 - 9
	teplota (°C)	T	40
	biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	400
	chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	800
	dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	30
	dusík celkový	N _{celk.}	45
	fosfor celkový	P _{celk.}	7
	nerozpuštěné látky	NL ₁₀₅	400
	rozpuštěné anorganické soli	RAS	1.000
anionty:	sířany	SO ₄ ²⁻	300
	chloridy	Cl ⁻	250
	fluoridy	F ⁻	1,0
	kyanidy celkové	CN ⁻	0,2
	uhlovodíky	C ₁₀ -C ₄₀	5
	extrahovatelné látky	EL	40
	fenoly jednosytné	FN ₁	1,0
	celkový aktivní chlor	Cl _{akt.}	0,3
	sírovodík	H ₂ S	0,015
tenzidy:	aniontové tenzidy	PAL - A	10
	tenzidy kationtové a neiontové vzhledem k toxickým projevům a jejich relativní biologické stabilitě není možné vypouštět na COV		
halogeny:	adsorbovatelné organicky vázané halogeny	AOX	0,1
kovy:	arzen	As	0,1
	hliník	Al	1,5
	chrom celkový	Cr _{celk.}	0,3
	chrom šestimocný	Cr ⁶⁺	0,1
	kadmium	Cd	0,01
	kobalt	Co	0,01
	měď	Cu	0,2
	molybden	Mo	0,01
	nikl	Ni	0,1
	olovo	Pb	0,1
	rtuť	Hg	0,005
	selen	Se	0,01
	stříbro	Ag	0,05
	vanad	V	0,05
	zinek	Zn	0,5
	železo	Fe	2,0
ostatní:	Salmonella sp.		negativní nález
ukazatel Salmonella sp. platí pro vody z infekčních zdravotnických a obdobných zařízení			

ZÁKLADNÍ LIMITY PRO VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO VEŘEJNÉ KANALIZACE

Typ B

- nedílná součást smlouvy o dodávce vody a odkanalizování

základní limity		symbol	maximální koncentrační limit (mg/l) v dvouhodinovém (směsném) vzorku
základní ukazatele:	reakce vody	pH	6 - 8,5
	teplota (°C)	T	40
	biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	400
	chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	800
	dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	30
	dusík celkový	N _{celk.}	45
	fosfor celkový	P _{celk.}	7
	nerozpuštěné látky	NL ₁₀₅	400
	rozpuštěné anorganické soli	RAS	1.000
anionty:	sířany	SO ₄ ²⁻	300
	chloridy	Cl ⁻	250
	fluoridy	F ⁻	1,0
	kyanidy veškeré	CN ⁻ _{celk.}	0,2
	uhlovodíky	C ₁₀ -C ₄₀	5
	extrahovatelné látky	EL	40
	fenoly jednosytné	FN ₁	1
	celkový aktivní chlor	Cl _{akt.}	pod mezí detekce
	sírovodík	H ₂ S	0,015
tenzidy:	aniontové tenzidy	PAL - A	10
	kationtové a neiontové tenzidy		0
	kationtové a neiontové tenzidy vzhledem k toxickým projevům a jejich relativní biologické stabilitě není možné vypouštět na ČOV		
halogeny:	adsorbovatelné organicky vázané halogeny	AOX	0,03
kovy:	arzen	As	0,1
	hliník	Al	1,5
	chrom celkový	Cr _{celk.}	0,3
	chrom šestimocný	Cr ⁶⁺	0,1
	kadmium	Cd	0,01
	kobalt	Co	0,01
	měď	Cu	0,2
	molybden	Mo	0,01
	nikl	Ni	0,1
	olovo	Pb	0,1
	rtuť	Hg	0,005
	selen	Se	0,01
	stříbro	Ag	0,05
	vanad	V	0,05
	zinek	Zn	0,5
	železo	Fe	2
ostatní:	Salmonella sp.		negativní nález
	ukazatel Salmonella sp. platí pro vody z infekčních zdravotnických a obdobných zařízení		

ZÁKLADNÍ LIMITY PRO VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO VEŘEJNÉ KANALIZACE

Typ C

- nedílná součást smlouvy o dodávce vody a odkanalizování

základní limity		symbol	maximální koncentrační limit (mg/l) v dvouhodinovém (směsném) vzorku
základní ukazatele:	reakce vody	pH	6 - 9
	teplota (°C)	T	40
	biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	300
	chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	600
	dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45
	dusík celkový	N _{celk.}	50
	fosfor celkový	P _{celk.}	7
	nerozpuštěné látky	NL ₁₀₅	275
	rozpuštěné anorganické soli	RAS	1.200
anionty:	chloridy	Cl ⁻	400
	kyanidy celkové	CN ⁻	0,2
	uhlovodíky	C ₁₀ -C ₄₀	5
	extrahovatelné látky	EL	40
	fenoly jednosytné	FN ₁	10
tenzidy:	aniontové tenzidy	PAL - A	10
halogeny:	adsorbovatelné organicky vázané halogeny	AOX	0,05
kovy:	hliník	Al	1,5
	kadmium	Cd	0,01
	rtuť	Hg	0,005
	železo	Fe	1,5



ZÁKLADNÍ LIMITY PRO VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO VEŘEJNÉ KANALIZACE

Typ D

- nedílná součást smlouvy o dodávce vody a odkanalizování

základní limity		symbol	maximální koncentrační limit (mg/l) v dvouhodinovém (směsném) vzorku
základní ukazatele:	reakce vody	pH	6 - 9
	teplota (°C)	T	40
	biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	400
	chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	800
	dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	40
	dusík celkový	N _{celk.}	60
	fosfor celkový	P _{celk.}	10
	nerozpuštěné látky	NL ₁₀₅	500
	rozpuštěné anorganické soli	RAS	2.000
anionty:	kyanidy celkové	CN ⁻ _{celk.}	0,2
	kyanidy toxické	CN ⁻ _{tox.}	0,1
	extrahovatelné látky	EL	40
	nepolární extrahovatelné látky	NEL	5
	fenoly jednosytné	FN ₁	10
tenzidy:	aniontové tenzidy	PAL - A	10
	aniontové tenzidy – pro komerční prádely	PAL - A	35
halogeny:	adsorbovatelné organicky vázané halogeny	AOX	0,05
kovy:	arzen	As	0,1
	chrom celkový	Cr _{celk.}	0,3
	kadmium	Cd	0,1
	měď	Cu	0,2
	nikl	Ni	0,1
	olovo	Pb	0,1
	rtuť	Hg	0,005
	zinek	Zn	0,5
ostatní:			