

List hodnocení útvary povrchových vod

**ID VÚ** BER\_0540  
**Název** Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka

**Typologie VÚ** 1-2-1-2

**Kategorie VÚ** řeka  
**HMWB/AWB** NE

**OsVPR** ANO  
[BER\\_03](#)  
[BER\\_04](#)

Hodnocení stavu na základě výsledků situačního a provozního monitoringu naměřených v období let 2016-2018

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ STAV									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	dobrý	střední	dobrý	střední	střední	-	-	-
	střední		střední			střední				
	střední stav									

**Překročené ukazatele**

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
B-A-PYREN		BSK-5	FE-TOTAL		kontinuita toku		makrozoobentos	fyrobentos			
B-GHI-PERYL		P-V									
FLUORANTEN		P-PO4									
PFOS		N-NO3									

**Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027**

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ STAV									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	dobrý	střední	dobrý	střední	střední	-	-	-
	střední		střední			střední				
	střední stav									

**Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu**

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
B-A-PYREN		FCH_VK	FCH_SZL		HMF_KONT		BIO_MZB	BIO_FB			
1.5		2.6	10		4.2.1		PT_T	1.1			
PT_N, PT_T		PT_T	PT_T		PT_T		1.1, 1.2, 2.2, 2.6	PT_T			
B-A-PYREN		FCH_VZN						BIO_FB			
2.7		2.2						1.2			
PT_T		PT_T						PT_T			
B-GHI-PERYL		FCH_VZP						BIO_FB			
1.5		1.1, 1.2, 2.2, 2.6						2.2			
PT_N, PT_T		PT_T						PT_T			
FLUORANTEN								BIO_FB			
1.5								2.6			
PT_N, PT_T								PT_T			

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Maktozoobentos
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
1.4	Syntetické látky
1.5	Syntetické látky
2.2	Maktozoobentos
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.7	Syntetické látky
4.2.1	Kontinuita toku
10	Specifické znečišťující látky

**Navržená opatření:**

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	<a href="#">BER30702024</a>	Intenzifikace ČOV Plzeň - Trnová	A	ano
NPP	<a href="#">BER30702059</a>	Intenzifikace ČOV a modernizace odlehčovacích komor Třemošná	A	ano
NPP	<a href="#">BER30702060</a>	Intenzifikace ČOV Horní Bříza	A	ano
NPP	<a href="#">BER31201009</a>	Třemošná, Čbán, revitalizace údolní nivy	A	ano
NPP	<a href="#">BER31202001</a>	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	<a href="#">BER31501006</a>	Třemošná pod obcí Podmokly, obnova MVN a výstavba tůň	A	ano
NPP	<a href="#">BER31501020</a>	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	B	ano
NPP	<a href="#">BER32000007</a>	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Berounky	B	ano
NPP	<a href="#">CZE</a>	Listy opatření typu C	C	ano
PpZPR	<a href="#">OsVPR BER 03</a>	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 03	B	ne
PpZPR	<a href="#">OsVPR BER 04</a>	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 04	B	ne