

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** BER\_0170  
**Název** Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka

**Typologie VÚ** 1-2-2-3

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

**OsVPR** ANO  
[BER\\_06](#)  
[BER\\_10](#)

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	střední	střední	střední	dobry	dobry	velmi dobry	dobry	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	HG-R	O2-PERC	ALACHLOR-MB	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.					ryby
BROMDIFENYLETHER		P-V P-PO4									

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	střední	střední	střední	dobry	dobry	velmi dobry	dobry	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	HG-R	FCH_VK	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF					BIO_RYBY
2.7	10	1.1, 1.2, 2.6	2.2	4.3.3	4.2.1	4.1.1					PT_T
PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T					4.1.4, 4.2.1
BROMDIFENYLETHER	HG-R	FCH_VZP				HMF_MORF					BIO_RYBY
8	2.7	1.1, 1.2, 2.2, 2.6				4.1.4					PT_T
PT_T	PT_T	PT_T				PT_T					4.3.3

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Kovy
2.7	Syntetické látky
4.1.1	Morfologické podmínky
4.2.1	Ryby
4.2.1	Kontinuita toku
4.1.4	Morfologické podmínky
4.1.4	Ryby
4.3.3	Hydrologický režim
4.3.3	Ryby
8	Syntetické látky
10	Kovy

**Navržená opatření:**

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	<a href="#">BER30400001</a>	Povrchové vody využívané ke koupání	B	ano
NPP	<a href="#">BER30701046</a>	Výstavba kanalizace a ČOV Plzeň - Malesice	A	ano
NPP	<a href="#">BER30701162</a>	Kanalizace a ČOV Plešnice	A	ano
NPP	<a href="#">BER30702007</a>	Modernizace ČOV sdružení M.Touškov, Kozolupy, Bdeněves	A	ano
NPP	<a href="#">BER30702022</a>	Intenzifikace a modernizace ČOV Líštiny	A	ano
NPP	<a href="#">BER30702025</a>	Intenzifikace ČOV Heřmanova Huť a dostavba kanalizace	A	ano
NPP	<a href="#">BER30702163</a>	Intenzifikace ČOV Pňovany	A	ne
NPP	<a href="#">BER30705071</a>	Modernizace kanalizace v obci Nýřany - sdružená ČOV Nýřany, Tlučná, Vejprnice	A	ano
NPP	<a href="#">BER30708072</a>	Napojení části Nýřany - Pankrác na ČOV Tlučná	A	ano
NPP	<a href="#">BER31208029</a>	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	<a href="#">BER31501020</a>	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	B	ano
NPP	<a href="#">CZE</a>	Listy opatření typu C	C	ano
PpZPR	<a href="#">OsVPR BER 06</a>	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 06	B	ne
PpZPR	<a href="#">OsVPR BER 10</a>	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 10	B	ne