

ID VÚ HOD_0150 **Typologie VÚ** 2-2-2-2 **Kategorie VÚ** řeka
Název Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra **HMWB/AWB** ne

OsVPR -

Hodnocení stavu

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 DS	střední	střední	střední	střední	střední	poškozený	dobrý	neznámý	neznámý	neznámý
	střední		střední			poškozený				
	poškozený									

Překročené ukazatele

Syntetické látky a Kovy	Všeobecné fyz.-chem. látky	Specificky znečišťující látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podmínky	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, fluoranten	O2-PERC, P-PO4, P-V, T	BFENOL-A	hydrologický režim	kontinuita	morfologické podmínky	makrozoobentos	-	-	-	-

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
0	FCH_VK	O2-PERC
0	FCH_VT	T
1.1	FCH_VZP	P-V
1.1	FCH_VZP	P-PO4
1.2	FCH_VZP	P-V
1.2	FCH_VZP	P-PO4
1.4	FCH_VZP	P-V
1.4	FCH_VZP	P-PO4
10	FCH_VZP	P-V
2.1	FCH_VZP	P-V
2.1	FCH_VZP	P-PO4
2.2	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-PO4
2.7	SL	B-B-FLUORANT
2.7	SL	B-GHI-PERYL
2.7	SL	FLUORANTEN
8	FCH_SZL	BFENOL-A
8	BIO_MZB	makrozoobentos

Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701084	Petřvald - výstavba kanalizace a ČOV (HOD207018)	A	ano
PDP	HOD30701086	Prchalov - dostavba kanalizace (HOD207119)	A	ano
PDP	HOD30701093	Skotnice - výstavba kanalizace (HOD207020)	A	ano
PDP	HOD30701139	Mošnov - výstavba kanalizace (HOD207019)	A	ne
PDP	HOD30701166	Příbor - odkanalizování ul. Myslbekovy	A	ne
PDP	HOD30701167	Příbor - odkanalizování zastavitelné plochy Z43	A	ne
PDP	HOD30701179	Kopřivnice - kanalizace Mniší a Vlčovice (HOD207109)	A	ano
PDP	HOD31900030	Opatření ke snížení rizika sucha - malé vodní nádrže a tůně	A	ano
PDP	HOD30701123	Snížení vypouštění znečištění ve městě Frenštát pod Radhoštěm	B	ano
PDP	HOD30702022	Zvýšení účinnosti odstraňování P-V na ČOV nad 2000 EO	B	ano

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

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Vyjímka
8	BIO_MZB	BIO_MZB	PT_T
8	FCH_SZL	BFENOL-A	PT_T
0	FCH_VK	O2-PERC	PT_T
1.1	FCH_VZP	P-V	PT_T
1.2	FCH_VZP	P-V	PT_T
1.4	FCH_VZP	P-V	PT_T
10	FCH_VZP	P-V	PT_T
2.1	FCH_VZP	P-V	PT_T
2.2	FCH_VZP	P-V	PT_T
2.6	FCH_VZP	P-V	PT_T
2.7	SL	B-B-FLUORANT	PT_T
2.7	SL	B-GHI-PERYL	PT_T
2.7	SL	FLUORANTEN	PT_T

Odhad dopadu navržených opatření

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 DS	střední	střední	střední	střední	střední	poškozený	dobrý	neznámý	neznámý	neznámý
	střední		střední			poškozený				
	poškozený									