

ID VÚ HOD\_0770

Typologie VÚ 2-2-2-2

Kategorie VÚ řeka

OsVPR HOD\_05

Název Oře od toku Lomná po tok Ropičanka

HMWB/AWB ne

## 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	střední	dobrý	neznámý	neznámý	velmi dobrý
	střední		střední			střední				
	střední									

## Překročené ukazatele

Syntetické látky a Kovy	Všeobecné fyz.-chem. látky	Specificky znečišťující látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podmínky	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
antracen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, benzo[k]fluoranten, fluoranten	O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	FENANTREN, PYREN, ZN	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
1.1	FCH_VZN	N-NH4
1.2	FCH_VZP	P-V
1.2	FCH_VZP	P-PO4
1.2	FCH_VZN	N-NH4
1.3	FCH_SZL	ZN
1.3	FCH_VT	T
1.3	FCH_VZP	P-V
1.3	FCH_VZP	P-PO4
1.3	FCH_VZN	N-NH4
10	FCH_VZP	P-V
2.1	FCH_VZP	P-V
2.1	FCH_VZP	P-PO4
2.1	FCH_VZN	N-NH4
2.2	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-PO4
2.6	FCH_VZN	N-NH4
2.7	SL	ANTRACEN
2.7	SL	B-A-PYREN
2.7	SL	B-B-FLUORANT
2.7	SL	B-GHI-PERYL
2.7	SL	B-K-FLUORANT
2.7	SL	FLUORANTEN
2.7	FCH_SZL	FENANTREN
2.7	FCH_SZL	PYREN
8	FCH_SZL	ZN
8	BIO_MZB	makrozoobentos

## Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701151	Milíkov - výstavba kanalizace a ČOV 2.stavba Dědina (HOD207117)	A	ne
PDP	HOD30702007	Jablunkov - intenzifikace ČOV	A	ne
PDP	HOD31004036	SKM - Třínecké železářny, a.s. (HOD210036)	A	ne
PDP	HOD31800006	Líštice, Dolní Líština – zkapacitnění toku v úseku ř. km 1,208 – 1,333	A	
PDP	HOD30701120	Snížení vypouštění znečištění ve městě Třinec	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
2.7	FCH_SZL	FENANTREN	PT_T
2.7	FCH_SZL	PYREN	PT_T
0	FCH_VK	O2-PERC	PT_T
1.1	FCH_VZN	N-NH4	PT_T
1.2	FCH_VZN	N-NH4	PT_T
1.3	FCH_VZN	N-NH4	PT_T
2.1	FCH_VZN	N-NH4	PT_T
2.6	FCH_VZN	N-NH4	PT_T
1.1	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
1.2	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
1.3	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
2.1	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
2.6	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
1.1	FCH_VZP	P-V	PT_T
1.2	FCH_VZP	P-V	PT_T
1.3	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	ANTRACEN	PT_T
2.7	SL	B-A-PYREN	PT_T
2.7	SL	B-B-FLUORANT	PT_T
2.7	SL	B-GHI-PERYL	PT_T
2.7	SL	B-K-FLUORANT	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	dobrý	střední	střední	střední	dobrý	neznámý	neznámý	velmi dobrý
	střední		střední			střední				
	střední									