

## IV.3.1 – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0010	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0010	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0010	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0010	SL	benzo[b]fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0010	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0010	SL	benzo[k]fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0010	SL	fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0020	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0020	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0020	SL	benzo[b]fluoranthén	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0020	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0020	SL	fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0030	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0030	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0030	SL	benzo[b]fluoranthén	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0030	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0030	SL	fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0040	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0040	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0040	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0040	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0040	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0040	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0040	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0040	SL	benzo[b]fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0040	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0040	SL	fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0050	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0050	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0050	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0050	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0050	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0050	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0050	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0050	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0050	FCH_SZL	Metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0050	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0050	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0050	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0050	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0050	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	SL	benzo[b]fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	SL	fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	BIO_FB	fytozobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	BIO_RVBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0060	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0060	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

ID VÚ	Složka stavu chemicky/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0060	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0060	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0060	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0060	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0060	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	SL	benzo[k]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	FCH_VK	nasytění kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0080	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0080	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0080	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_SZL	benzo[a]antracen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	SL	benzo[k]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0090	FCH_VK	nasytění kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0090	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0090	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0090	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0090	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0090	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0090	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0100	FCH_VK	nasytění kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	

ID VÚ	Složka stavu chemicky/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0100	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0100	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0100	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0100	BIO_FB	fytoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0100	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0110	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0110	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_SZL	MCPPP	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0110	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0110	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0110	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0110	FCH_SZL	zinek	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0110	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěny	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0120	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0120	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0120	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0120	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0120	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0120	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0120	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0120	BIO_FB	fytoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0120	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0130	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0130	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0130	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0130	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0130	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0130	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0130	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0130	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0130	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0130	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0140	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	

ID VÚ	Složka stavu chemicky/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0140	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0140	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0140	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0140	BIO_FB	fytozobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0150	FCH_VK	nasytění kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0150	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0150	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0150	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0150	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0150	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0150	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0160	FCH_VK	nasytění kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0160	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0160	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0160	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0160	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0160	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0170	FCH_VK	nasytění kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0170	FCH_VZN	dušík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0170	FCH_VZN	dušík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0170	FCH_VZN	dušík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0170	FCH_VZN	dušík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0170	FCH_VZN	dušík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0170	FCH_VZN	dušík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0170	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0170	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0170	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0170	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0170	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0170	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0170	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZN	dušík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0180	FCH_VZN	dušík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.8	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZN	dušík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZN	dušík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

ID VÚ	Složka stavu chemicky/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	SL	benzo[k]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	BIO_FP	fytoplankton	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	FCH_SZL	selen	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0180	SL	bromovaný difenylether, PBDE	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0190	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0190	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0190	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0200	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0200	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0200	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0210	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0210	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0210	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0210	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0210	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0210	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0220	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0220	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0220	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0220	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0230	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0230	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0230	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0230	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0230	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0240	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0240	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0240	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0240	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0240	SL	benzo[k]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0240	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0250	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0250	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0250	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0250	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0250	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0250	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0250	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0250	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0250	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0250	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0250	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0250	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0250	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0260	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0260	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0260	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

ID VÚ	Složka stavu chemicky/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0260	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0260	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0260	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0260	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0260	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	FCH_VK	nasytění kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0270	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0270	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	FCH_SZL	mangan	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	FCH_VK	nasytění kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0280	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0280	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0280	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0280	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0280	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0280	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0280	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0280	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0280	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0280	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0280	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0280	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	BIO_FB	fytoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0290	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0290	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0290	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0290	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0290	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0290	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	FCH_VK	nasytění kyslíkem	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0300	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0300	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0300	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

ID VÚ	Složka stavu chemicky/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0300	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0300	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0300	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0300	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0310	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0320	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0320	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0320	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0320	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_SZL	benzo[a]antracen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	SL	anthracen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	BIO_MF	makrofyta	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0340	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0340	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0340	FCH_SZL	benzo[a]antracen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0340	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0340	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0340	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0340	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0340	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0340	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	



ID VÚ	Složka stavu chemicky/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0350	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0350	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0350	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0365_J	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0365_J	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0370	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0370	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík amoniakální	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0390	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0390	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0390	FCH_SZL	Terbutryn	2.2	nová látka			
HOD_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0390	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	



ID VÚ	Složka stavu chemicky/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0390	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	BIO_FB	fytoENTOS	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0400	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0400	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0400	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0400	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0400	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0400	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0400	FCH_SZL	selen	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0410	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0410	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VT	teplota vody	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0410	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_SZL	Metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0410	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	BIO_RVBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	FCH_SZL	mangan	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0420	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0420	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VT	teplota vody	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0420	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0420	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

ID VÚ	Složka stavu chemicky/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0430	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0430	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0430	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0430	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	FCH_SZL	fluoren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	BIO_FP	fytoplankton	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0440	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0440	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0440	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0440	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0440	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0450	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0450	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0460	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0460	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0460	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0475_J	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0480	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0480	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0480	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0490	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0490	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0490	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0490	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0490	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0500	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0500	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0510	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

ID VÚ	Složka stavu chemicky/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0510	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0510	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0520	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0520	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0535_J	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0540	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0540	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0540	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0550	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0550	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0550	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0550	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0550	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0550	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0560	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0560	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0560	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0570	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0570	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0570	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0570	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0570	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0570	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0570	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0570	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0570	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0570	BIO_FB	fytozobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0570	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0570	BIO_RVBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0585_J	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0585_J	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0585_J	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0585_J	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0585_J	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0585_J	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0585_J	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0590	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0590	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0590	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0590	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0590	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0590	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0590	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0590	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0590	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0590	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0590	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0590	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0590	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0590	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0600	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0600	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0600	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0600	FCH_VT	teplota vody	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0600	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0600	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0600	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0600	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0610	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0610	BIO_RVBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0625_J	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0630	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0630	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0630	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0630	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0630	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0630	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	

ID VÚ	Složka stavu chemicky/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0630	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0630	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0640	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0640	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0640	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0640	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0640	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0640	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0640	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0640	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0640	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0650	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0650	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0650	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0650	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0650	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0650	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0650	BIO_FB	fytoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0650	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0650	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0660	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0660	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0660	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0660	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_SZL	MCPA (včetně esterů atd.)	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0660	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0660	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0660	BIO_FB	fytoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0660	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0660	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0670	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_SZL	zinek	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0670	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0670	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

ID VÚ	Složka stavu chemicky/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0670	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	FCH_SZL	fluoren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	FCH_SZL	zinek	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0680	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0680	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0680	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0680	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0680	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0680	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0680	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0680	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	FCH_SZL	fluoren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	FCH_SZL	selen	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0680	SL	bromovaný difenylether, PBDE	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0690	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0690	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0690	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0690	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	FCH_SZL	mangan	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0700	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení		pozdější efekt	

ID VÚ	Složka stavu chemicky/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0700	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0700	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0700	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0700	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0700	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0700	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0700	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0700	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0700	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0700	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0700	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0710	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0710	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0710	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0710	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0710	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0710	FCH_SZL	Metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0710	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0710	SL	isoproturon	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0710	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0710	FCH_SZL	benzo[a]antracen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	FCH_SZL	mangan	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0720	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0720	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0720	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_SZL	terbutylazin a jeho metabolity	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0720	SL	cypermethrin	2.2	nová látka			
HOD_0720	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	BIO_FP	fytoplankton	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	BIO_MF	makrofyta	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

ID VÚ	Složka stavu chemicky/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0720	FCH_SZL	selen	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0720	SL	bromovaný difenylether, PBDE	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0720	FCH_SZL	hlínik	9	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0730	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0730	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0730	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0730	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0730	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0730	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0730	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0730	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0740	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0740	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0750	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0750	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0750	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0750	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0760	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0760	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0760	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0760	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0760	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0760	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0760	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0760	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0760	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0760	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0760	BIO_FB	fytoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0760	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0770	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0770	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_SZL	zinek	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VT	teplota vody	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0770	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0770	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	SL	anthracen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	FCH_SZL	zinek	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0780	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0780	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0780	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0780	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0780	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0780	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0780	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0790	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0790	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	



ID VÚ	Složka stavu chemicky/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0790	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0790	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	SL	benzo[b]fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	SL	fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	FCH_SZL	zinek	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0800	SL	fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0800	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0815_J	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0820	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0820	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0820	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0820	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0820	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0820	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0820	SL	fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0820	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0830	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0830	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0830	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0830	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0830	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0830	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0830	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0830	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0830	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0830	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	SL	benzo[b]fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	SL	fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	BIO_FB	fytoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	BIO_RVBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0830	FCH_SZL	arsen	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0840	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0840	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0840	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0840	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0840	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0840	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření

ID VÚ	Složka stavu chemicky/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0840	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0840	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0840	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0840	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0840	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0840	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0840	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0850	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0850	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0850	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0850	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0850	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0850	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0850	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0850	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0860	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0860	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0860	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0860	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0860	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0860	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0860	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0860	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0860	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0860	FCH_SZL	mangan	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0870	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	

ID VÚ	Složka stavu chemicky/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0870	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0870	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0870	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	FCH_SZL	selen	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	FCH_SZL	zinek	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0880	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0880	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0880	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0880	FCH_SZL	Metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0880	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0880	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0880	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0880	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0880	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0880	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0880	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0880	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0880	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0880	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0880	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0880	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0890	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0890	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0890	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0890	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0890	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0890	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0890	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0890	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0900	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0900	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0900	FCH_SZL	Metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0900	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0900	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	FCH_SZL	fluoren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

ID VÚ	Složka stavu chemicky/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0900	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0900	FCH_SZL	mangan	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0910	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0910	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0910	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0910	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0910	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0910	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0910	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0920	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0920	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0920	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0920	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0920	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0920	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0920	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0920	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0920	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0920	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0920	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0930	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0930	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0930	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0930	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0930	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0930	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0930	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0930	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0930	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0930	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0930	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0930	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0930	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0930	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0930	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0930	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0930	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0940	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0940	FCH_SZL	Metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0940	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0940	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0940	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0940	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0940	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0940	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0950	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	

ID VÚ	Složka stavu chemicky/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0950	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0950	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0950	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0960	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0960	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0960	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0960	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0960	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	FCH_SZL	benzo[a]antracén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	SL	benzo[k]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0980	FCH_VK	nasytění kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0980	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0980	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0980	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0980	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0980	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0980	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0980	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0980	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0980	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0980	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0980	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0980	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0980	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0980	SL	benzo[k]fluoranthren	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0980	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0980	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0990	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0990	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0990	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0990	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0990	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1000	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1000	FCH_VK	nasytění kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1000	FCH_VZN	dusík amoniakální	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1000	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1000	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1000	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_1000	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_1000	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_1000	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1000	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1000	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1000	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1000	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1000	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_1010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_1010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1010	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1010	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1010	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1010	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1010	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1020	FCH_VK	nasytění kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1020	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_1020	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	

ID VÚ	Složka stavu chemicky/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_1020	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_1020	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_1020	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_1020	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1020	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1020	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1020	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1020	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1030	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1030	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1040	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1040	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_1040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1040	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_1040	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_1040	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1040	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_1050	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1050	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1050	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1050	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1060	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1060	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1060	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1060	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1060	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_1070	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1070	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1070	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1070	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1070	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1080	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1080	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1080	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1080	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1080	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_1090	SL	cypermethrin	2.2	nová látka			
HOD_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1090	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1090	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_1090	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1090	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1090	BIO_MF	makrofyta	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1090	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	

## Vysvětlivky:

Vlivy

- 0 žádný významný vliv
- 1.1 zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
- 1.2 zdroje znečištění - vypouštění z odlehčovacích komor
- 1.3 zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV nebo přímé vypouštění) - evidované v Integrovaném registru znečišťování (IRZ)
- 1.4 zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV nebo přímé vypouštění do povrchových vod) - neevidované v Integrovaném registru znečišťování (IRZ)
- 1.7 zdroje znečištění - vypouštění důlních vod
- 1.8 zdroje znečištění - chov ryb
- 2.1 zdroje znečištění - odtok z urbanizovaných území (bez zdrojů zahrnutých ve vypouštění)
- 2.2 zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)
- 2.6 zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
- 2.7 zdroje znečištění - atmosférická depozice
- 8 neznámý antropogenní vliv
- 9 historické znečištění (aktivitami nebo vlivy které již pominuly, bez starých kontaminovaných míst nebo skládek)
- 10 přirozené pozadí

Složka stavu

- BIO\_MZB biologie: makrozoobentos
- BIO\_FB biologie: fytozobentos
- BIO\_FP biologie: fytoplankton
- BIO\_MF biologie: makrofyta
- BIO\_RYBY biologie: ryby
- FCH\_VT všeobecné fyzikální chemické složky: teplotní poměry
- FCH\_VK všeobecné fyzikální chemické složky: kyslíkové poměry
- FCH\_VA všeobecné fyzikální chemické složky: acidobazický stav
- FCH\_VZN všeobecné fyzikální chemické složky: živinové podmínky - dusík
- FCH\_VZP všeobecné fyzikální chemické složky: živinové podmínky - fosfor
- FCH\_SZL specifické znečišťující látky