

Tab. 6.2.1 Jakost vody ve vybraných tocích a profilech

Zdroj: ČHMÚ

Tok - vybraný profil Znečišťující látka	Znečištění v mg/l				Stupeň znečištění (třída) ¹⁾			
	2001	2002	2003	2004	2001	2002	2003	2004
Berounka - Srbsko								
biologická spotřeba kyslíku (BSK ₅)	3.0	2.7	5.7	4.8	III	III	IV	IV
dusičnanový dusík (N-NO ₃ ⁻)	3.7	4.2	2.6	2.9	III	III	II	II
Berounka - Dolní Mokropsy								
biologická spotřeba kyslíku (BSK ₅)	.	3.0	6.5	4.7	.	III	IV	IV
dusičnanový dusík (N-NO ₃ ⁻)	.	4.2	2.6	2.8	.	III	II	II
Rakovnický potok - Křivoklát								
biologická spotřeba kyslíku (BSK ₅)	4.5	4.4	3.5	3.7	IV	III	IV	IV
dusičnanový dusík (N-NO ₃ ⁻)	4.9	5.8	4.7	4.5	III	III	III	III
Zákolanský potok - Kralupy								
biologická spotřeba kyslíku (BSK ₅)	5.1	3.5	3.9	5.0	IV	III	IV	IV
dusičnanový dusík (N-NO ₃ ⁻)	5.3	6.8	8.08	6.8	III	III	IV	IV
Výrovka - Píсты								
biologická spotřeba kyslíku (BSK ₅)	6.8	8.4	5.3	5.3	V	V	III	IV
dusičnanový dusík (N-NO ₃ ⁻)	4.5	4.8	5.34	5.1	III	III	III	III
Sázava - Poříčí nad Sázavou								
biologická spotřeba kyslíku (BSK ₅)	3.8	3.6	3.6	3.1	III	III	III	III
dusičnanový dusík (N-NO ₃ ⁻)	6.2	6.54	4.66	5.3	III	III	III	III
Cidlina - Sáňy								
biologická spotřeba kyslíku (BSK ₅)	5.4	6.2	6.7	6.0	III	IV	IV	IV
dusičnanový dusík (N-NO ₃ ⁻)	4.2	3.6	2.83	2.5	III	III	III	III
Jizera - Předměřice								
biologická spotřeba kyslíku (BSK ₅)	2.9	2.8	2.6	2.4	III	III	III	II
dusičnanový dusík (N-NO ₃ ⁻)	3.1	3.0	3.1	2.5	II	II	II	II
Labe - Obříství								
biologická spotřeba kyslíku (BSK ₅)	3.1	3.2	3.5	3.5	III	III	III	III
dusičnanový dusík (N-NO ₃ ⁻)	4.8	4.7	4.3	4.2	III	II	II	III
Vltava - Zelčín								
biologická spotřeba kyslíku (BSK ₅)	3.5	3.6	4.3	3.3	III	III	IV	IV
dusičnanový dusík (N-NO ₃ ⁻)	3.6	3.9	3.4	3.3	II	II	II	II

¹⁾ zatřídění do tříd podle ČSN 75 7221