

Legenda

Toxické látky pro konzumenty I (zooplankton) a konzumenty II (ryby) – Lovochemie Lovosice

(tab. 1, 2)

Ostatní možné znečišťující látky – Lovochemie Lovosice

(tab. 3, 4)

Toxické látky pro konzumenty I (zooplankton) a konzumenty II (ryby) – Lučební závody Draslovka Kolín

(tab. 5, 6)

Ostatní možné znečišťující látky – Lučební závody Draslovka Kolín

(tab. 7, 8, 9)

Toxické látky pro konzumenty I (zooplankton), konzumenty II (ryby) a ostatní možné znečišťující látky
– PARAMO, a. s., Pardubice

(tab. 10, 11, 12, 13)

Toxické látky pro konzumenty I (zooplankton), konzumenty II (ryby) a ostatní možné znečišťující látky
– SPOLANA, a. s., Neratovice

(tab. 14, 15, 16, 17, 18)

Toxické látky pro konzumenty I (zooplankton) – Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a. s., Ústí nad Labem

(tab. 19)

Toxické látky pro konzumenty II (ryby) – Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a. s., Ústí nad Labem

(tab. 20)

Ostatní možné znečišťující látky – Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a. s., Ústí nad Labem

(tab. 21, 22, 23)

Toxické látky pro konzumenty I (zooplankton) – Synthesia, a. s., Pardubice-Semtín

(tab. 24)

Toxické látky pro konzumenty II (ryby) – Synthesia, a. s., Pardubice-Semtín

(tab. 25)

Ostatní možné znečišťující látky A – Synthesia, a. s., Pardubice-Semtín

(tab. 26, 27)

Ostatní možné znečišťující látky B – Synthesia, a. s., Pardubice-Semtín

(tab. 28)

Toxické látky pro konzumenty I (zooplankton) – povodí řeky Labe

(tab. 29)

Toxické látky pro konzumenty II (ryby) – povodí řeky Labe

(tab. 30)

Abecední přehled všech uváděných možných znečišťujících látek

(tab. 31)