

Josef K. Fuksa: Znečištění vod – složka, která se stále vyvíjí (Živa 2022, 5: 211–214)

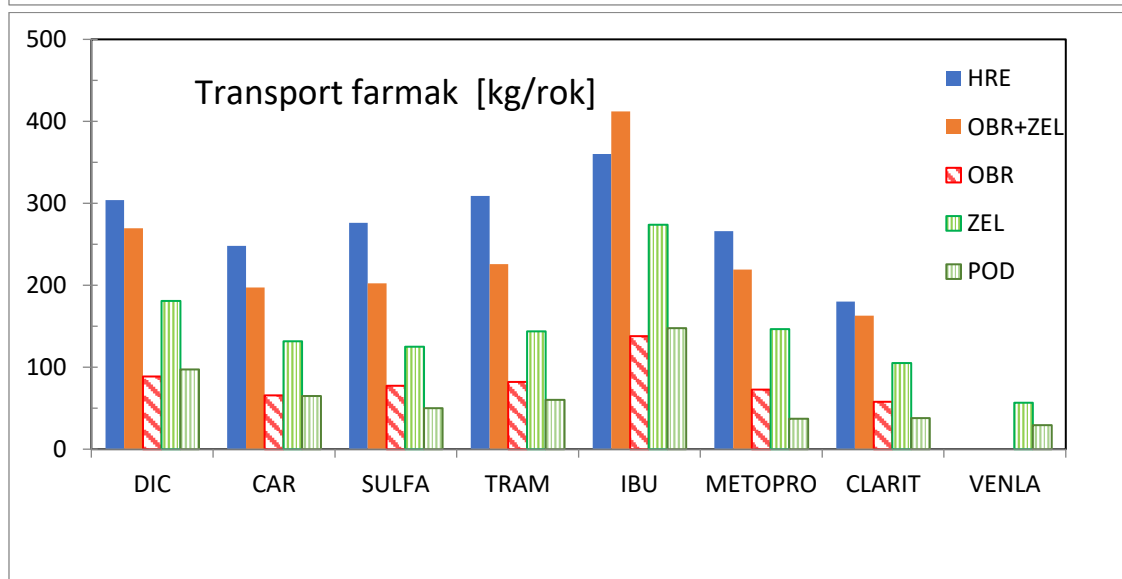
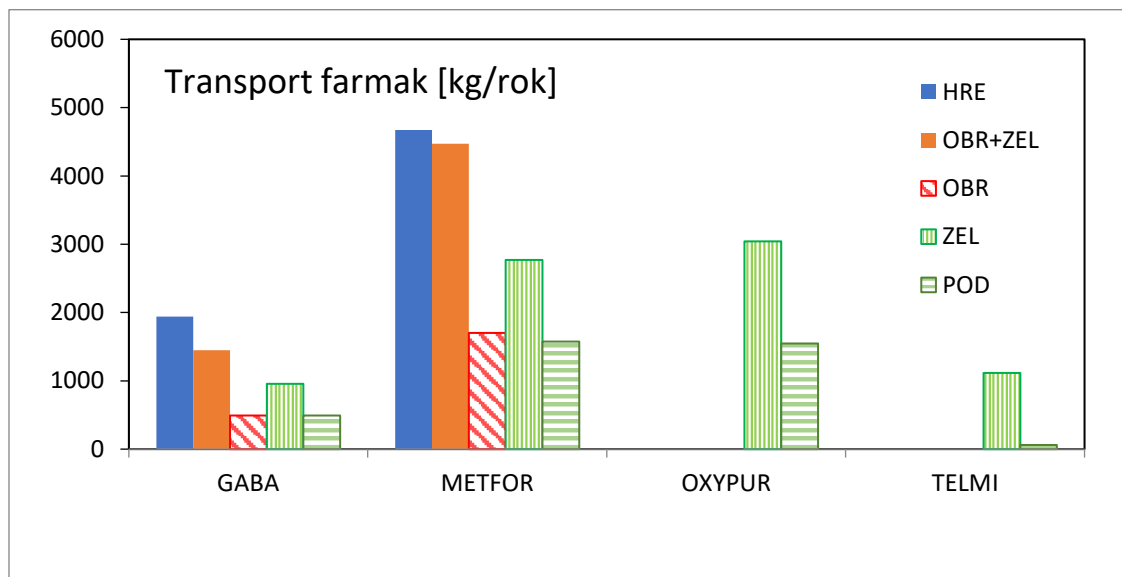
Základní profily měření jakosti vody

Některá data byla nebo jsou měřena v blízkých profilech. Plochy povodí jsou vztaženy k měrným profilům podle údajů Českého hydrometeorologického ústavu.

Řeka – povodí	Profil	Kód	Plocha povodí [km²]
Labe	Hřensko	HRE	51 408
	Obříství (Labe nad soutokem)	OBR	13 611
	Zelčín (Vltava nad soutokem)	ZEL	28 094
	Podolí (Vltava nad Prahou)	POD	26 946
Morava	Lanžhot	LANZ	9 722
Dyje	Pohansko	POHA	12 547
Odra	Bohumín	BOHU	4 664

Transport farmak měrnými profily – průměr za období 2010–20

Druhý sloupec (OBR+ZEL) je součet transportu Labem a Vltavou na soutoku. Akronymy léčiv jsou uvedeny v tabulce pod grafy. Oxypurinol (metabolit alopurinolu), telmisartan a venlafaxin byly stanoveny jen ve Vltavě. Orig. J. K. Fuksa



Akronym	Název	Akronym	Název
GABA	gabapentin	SULFA	sulfamethoxazol
METFOR	metformin	TRAM	tramadol
OXPUR	oxypurinol	IBU	ibuprofen
TELM	telmisartan	METOPRO	metoprolol
DIC	diklofenak	CLARIT	clarithromycin
CAR	karbamazepin	VENLA	venlafaxin