

III.2.2b - Seznam útvarů podzemních vod s výrazným vzestupným trendem/zvratem trendu znečišťujících látek

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Trend znečištění
16410	Kvartér Dyje		
16420	Kvartér Jevišovky		
16430	Kvartér Svatky	As, Cl	vzestupný
16440	Kvartér Jihlavy		
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	As, NO3	zvrat trendu
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	Flu	vzestupný
22410	Dyjsko-svratecký úval	SO4	zvrat trendu
22420	Kuřimská kotlina		
22503	Dolnomoravský úval - jižní část	NH4	vzestupný
31100	Pavlovské vrchy a okolí	Al, Cd	zvrat trendu
31100	Pavlovské vrchy a okolí	NH4	vzestupný
32301	Středomoravské Karpaty - severní část		
32302	Středomoravské Karpaty - jižní část		
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	NO3	zvrat trendu
52210	Boskovická brázda - severní část	As	vzestupný
52220	Boskovická brázda - jižní část		
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	Cd	vzestupný
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	NO3	vzestupný
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy		
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část		
65602	Krystalinikum v povodí Svatky - Svitava po soutok s tokem Punkva		
65603	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část		
65700	Krystalinikum brněnské jednotky		
66300	Moravský kras		

Vysvětlivky:

As - arsen

Al - hliník

Cd - kadmium

NH4 - amonné ionty

NO3 - dusičnanové ionty

SO4 - sírany

Cl - chloridy

Flu - fluoranthen