

Pesticidfund i vandværksindtag der i 2019 blev analyseret for flere stoffer end chlorothalonilamidsulfonsyre (CTAS) og chlorothalonilamidbenzoesyre (CTB)

Opgørelserne er uden 1429 indtag som i 2019 kun blev analyseret for CTAS samt 10 indtag der i 2019 kun blev analyseret for CTAS og CTB. CTAS blev påvist i 18 indtag, der var analyseret for mere end CTAS/CTB, men forskellen på opgørelser med- eller uden CTAS/CTB er kun ét indtag (dgu nr. 97. 715, borID 82739, indtag 1, CTAS 0,04 µg/l), idet der i de øvrige indtag er påvist andre pesticider.

Tabel 1. Vandværksindtag der er analyseret for flere stoffer end CTAS og CTB vist som antal og procentvis fordeling af indtag. Indtagene er opdelt i indtag med mindst ét fund og indtag med mindst én overskridelse af kravværdien (>0,1 µg/l for enkeltstoffer og 0,5 µg/l for summen)

Vandværks-indtag	Indtag antal				Indtag andel (%)		
	I alt	Med fund	Enkeltstof >0,1 µg/l	Sum >0,5 µg/l	Med fund	Enkeltstof >0,1 µg/l	Sum >0,5 µg/l
2019 uden CTAS og CTB	2.494	1.130	317	55	45,3	12,7	2,2
2019 inkl. CTAS og CTB	2.494	1.131	317	55	45,3	12,7	2,2