

Tuhkanäytteiden todetut pitoisuudet prosentteina Vna 843/2017 raja-arvoille

	Mittaus		Todettu pitoisuus, Raja-arvo prosenttia raja-arvosta			Vertailuksi Tauran sa Pitoisuus Prosenttia	
	KK1-15	KK21	KK1-15	KK21			
PAH	1,39	1,02	30	4,6	3,4	3,9	13,0
DOC	20	10,1	500	4,0	2,0	64	12,8
Kloridi	10,1	33,5	3200	0,3	1,0	50	1,6
Fluoridi	2,49	4,49	50	5,0	9,0	5	10,0
Sulfaatti	247	327	5900	4,2	5,5	320	5,4
Arseeni	0,688	0,195	1	68,8	19,5	0,53	53,0
Barium	0,149	0,272	40	0,4	0,7	0,09	0,2
Kadmium	0,006	0,006	0,04	15,0	15,0	0,005	12,5
Kromi	0,06	0,06	2	3,0	3,0	0,01	0,5
Kupari	0,0273	0,0146	10	0,3	0,1	0,066	0,7
Elohopea	0,00012	0,000127	0,03	0,4	0,4	0,004	13,3
Molybdeeni	0,0859	0,0373	1,5	5,7	2,5	0,12	8,0
Nikkeli	0,036	0,036	2	1,8	1,8	0,01	0,5
Lyijy	0,012	0,012	0,5	2,4	2,4	0,008	1,6
Antimoni	0,0719	0,0354	0,7	10,3	5,1	0,057	8,1
Seleeni	0,06	0,06	1	6,0	6,0	0,04	4,0
Vanadiini	0,176	0,06	2	8,8	3,0	0,16	8,0
Sinkki	0,0459	0,128	15	0,3	0,9	0,05	0,3

amat tulokset

l