

# Toetsing meldingen

Log	Toetsregel	Titel	Monster	Parameter	Message	Timestampt
	Algemeen	XML Parse			XML is ingelezen in: 0,0026691 seconden.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	12	New calculation			Settings: [Return standards: False][Exceedings: False] [Calculation values: False][SIKB Version: V12_1_0][WS Version: 1.1.12]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.34	Somparameters	TR1-3		Er zijn 6 somparameters verwijderd.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Parameters	TR1-3		Er zijn 0 dubbele parameters verwijderd.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.26.I	Lutum	TR1-3	Lutum	Lutum is vastgesteld op [25 %].	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.26.I	Organische Stof	TR1-3	Organische Stof	Organische Stof is vastgesteld op [2,42 %].	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.21	Correctie	TR1-3	ijzer (879 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,5], nieuw: [3,5])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	p-cresol (1359 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	m-cresol (1145 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	o-cresol (1331 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	3-ethylfenol (201 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	2,4-dimethylfenol (124 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	2,5-dimethylfenol (132 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	2-fenylfenol (1332 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	2-chloorfenol (146 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	3-chloorfenol (198 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	4-chloorfenol (229 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	2,6-dimethylfenol (137 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	3,4-dimethylfenol (184 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	4-chloor-3-methylfenol (227 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	fenol (751 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	2,3-dichloorfenol (94 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	2,5-dichloorfenol (127 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	2,6-dichloorfenol (136 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	3,4-dichloorfenol (179 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	3,5-dichloorfenol (186 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	2,4-dichloorfenol (115 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	2,3,4-trichloorfenol (83 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	2,3,5-trichloorfenol (86 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	2,3,6-trichloorfenol (89 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	2,4,5-trichloorfenol (101 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	2,4,6-trichloorfenol (106 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	3,4,5-trichloorfenol (177 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	2,3,4,5-tetrachloorfenol (78 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	2,3,4,6-tetrachloorfenol (80 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
				2,3,5,6-tetrachloorfenol (84 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<0,05], nieuw: [0,035])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00

	T.21	Correctie	TR1-3	- MASSFTE - dg)	nieuw: [0,035])	20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Eenheid	TR1-3	pentachloorfenol (1390 - MASSFTE - dg)	Parameter is omgerekend van eenheid [58] naar eenheid [ug/kg]. (oud: [0,05], nieuw: [50])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.21	Correctie	TR1-3	pentachloorfenol (1390 - MASSFTE - dg)	Parameter is gecorrigeerd met 0,7 factor. (oud: [<50], nieuw: [35])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.21	Rekengehalte	TR1-3	Droge stof (692 - MASSFTE - dg)	Rekenwaarde is overgenomen zonder correctie. [91,8])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	ijzer (879 - MASSFTE - dg)	Parameter is geen somparameter	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	3-ethylfenol (201 - MASSFTE - dg)	Parameter is geen somparameter	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	2,4-dimethylfenol (124 - MASSFTE - dg)	Parameter is geen somparameter	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	2,5-dimethylfenol (132 - MASSFTE - dg)	Parameter is geen somparameter	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	2-fenylfenol (1332 - MASSFTE - dg)	Parameter is geen somparameter	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	2,6-dimethylfenol (137 - MASSFTE - dg)	Parameter is geen somparameter	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	3,4-dimethylfenol (184 - MASSFTE - dg)	Parameter is geen somparameter	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	fenol (751 - MASSFTE - dg)	Parameter is geen somparameter	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	pentachloorfenol (1390 - MASSFTE - dg)	Parameter is geen somparameter	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	Droge stof (692 - MASSFTE - dg)	Parameter is geen somparameter	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som m-cresol en p-cresol (193 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met p-cresol (1359 - MASSFTE - dg) [0,035*1]. Oud: [0], Nieuw: [0,035]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som m-cresol en p-cresol (193 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met m-cresol (1145 - MASSFTE - dg) [0,035*1]. Oud: [0,035], Nieuw: [0,07]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som 2,4- en 2,5-dichloorfenol (109 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met 2,5-dichloorfenol (127 - MASSFTE - dg) [0,035*1]. Oud: [0], Nieuw: [0,035]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som 2,4- en 2,5-dichloorfenol (109 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met 2,4-dichloorfenol (115 - MASSFTE - dg) [0,035*1]. Oud: [0,035], Nieuw: [0,07]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som cresol-isomeren (531 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met o-cresol (1331 - MASSFTE - dg) [0,035*1]. Oud: [0], Nieuw: [0,035]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som cresol-isomeren (531 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met som m-cresol en p-cresol (193 - MASSFTE - dg) [0,07*1]. Oud: [0,035], Nieuw: [0,105]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.34	Eenheid	TR1-3	2-chloorfenol (146 - MASSFTE - dg)	Parameter is omgerekend van eenheid [58] naar eenheid [131]. (oud: [0,035], nieuw: [35])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som monochloorfenol-isomeren (1248 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met 2-chloorfenol (146 - MASSFTE - dg) [35*1]. Oud: [0], Nieuw: [35]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.34	Eenheid	TR1-3	3-chloorfenol (198 - MASSFTE - dg)	Parameter is omgerekend van eenheid [58] naar eenheid [131]. (oud: [0,035], nieuw: [35])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som monochloorfenol-isomeren (1248 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met 3-chloorfenol (198 - MASSFTE - dg) [35*1]. Oud: [35], Nieuw: [70]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.34	Eenheid	TR1-3	4-chloorfenol (229 - MASSFTE - dg)	Parameter is omgerekend van eenheid [58] naar eenheid [131]. (oud: [0,035], nieuw: [35])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som monochloorfenol-isomeren (1248 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met 4-chloorfenol (229 - MASSFTE - dg) [35*1]. Oud: [70], Nieuw: [105]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som 4-chloormethylfenol-isomeren (2253 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met 4-chloor-3-methylfenol (227 - MASSFTE - dg) [0,035*1]. Oud: [0], Nieuw: [0,035]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.34	Somparameters	TR1-3	som 4-chloormethylfenol-isomeren (2253 - MASSFTE - dg)	Enkele parameters ontbreken in de som.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008) (615 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met 2,3-dichloorfenol (94 - MASSFTE - dg) [0,035*1]. Oud: [0], Nieuw: [0,035]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008) (615 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met 2,6-dichloorfenol (136 - MASSFTE - dg) [0,035*1]. Oud: [0,035], Nieuw: [0,07]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008) (615 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met 3,4-dichloorfenol (179 - MASSFTE - dg) [0,035*1]. Oud: [0,07], Nieuw: [0,105]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008) (615 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met 3,5-dichloorfenol (186 - MASSFTE - dg) [0,035*1]. Oud: [0,105], Nieuw: [0,14]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008) (615 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met som 2,4- en 2,5-dichloorfenol (109 - MASSFTE - dg) [0,07*1]. Oud: [0,14], Nieuw: [0,21]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00



	T.34	Eenheid	TR1-3	2,3,4-trichloorfenol (83 - MASSFTE - dg)	Parameter is omgerekend van eenheid [58] naar eenheid [131]. (oud: [0,035], nieuw: [35])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som trichloorfenol-isomeren (1600 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met 2,3,4-trichloorfenol (83 - MASSFTE - dg) [35*1]. Oud: [0], Nieuw: [35]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.34	Eenheid	TR1-3	2,3,5-trichloorfenol (86 - MASSFTE - dg)	Parameter is omgerekend van eenheid [58] naar eenheid [131]. (oud: [0,035], nieuw: [35])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som trichloorfenol-isomeren (1600 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met 2,3,5-trichloorfenol (86 - MASSFTE - dg) [35*1]. Oud: [35], Nieuw: [70]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.34	Eenheid	TR1-3	2,3,6-trichloorfenol (89 - MASSFTE - dg)	Parameter is omgerekend van eenheid [58] naar eenheid [131]. (oud: [0,035], nieuw: [35])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som trichloorfenol-isomeren (1600 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met 2,3,6-trichloorfenol (89 - MASSFTE - dg) [35*1]. Oud: [70], Nieuw: [105]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.34	Eenheid	TR1-3	2,4,5-trichloorfenol (101 - MASSFTE - dg)	Parameter is omgerekend van eenheid [58] naar eenheid [131]. (oud: [0,035], nieuw: [35])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som trichloorfenol-isomeren (1600 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met 2,4,5-trichloorfenol (101 - MASSFTE - dg) [35*1]. Oud: [105], Nieuw: [140]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.34	Eenheid	TR1-3	2,4,6-trichloorfenol (106 - MASSFTE - dg)	Parameter is omgerekend van eenheid [58] naar eenheid [131]. (oud: [0,035], nieuw: [35])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som trichloorfenol-isomeren (1600 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met 2,4,6-trichloorfenol (106 - MASSFTE - dg) [35*1]. Oud: [140], Nieuw: [175]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.34	Eenheid	TR1-3	3,4,5-trichloorfenol (177 - MASSFTE - dg)	Parameter is omgerekend van eenheid [58] naar eenheid [131]. (oud: [0,035], nieuw: [35])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som trichloorfenol-isomeren (1600 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met 3,4,5-trichloorfenol (177 - MASSFTE - dg) [35*1]. Oud: [175], Nieuw: [210]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.34	Eenheid	TR1-3	2,3,4,5-tetrachloorfenol (78 - MASSFTE - dg)	Parameter is omgerekend van eenheid [58] naar eenheid [131]. (oud: [0,035], nieuw: [35])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som tetrachloorfenol-isomeren (1537 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met 2,3,4,5-tetrachloorfenol (78 - MASSFTE - dg) [35*1]. Oud: [0], Nieuw: [35]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.34	Eenheid	TR1-3	2,3,4,6-tetrachloorfenol (80 - MASSFTE - dg)	Parameter is omgerekend van eenheid [58] naar eenheid [131]. (oud: [0,035], nieuw: [35])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som tetrachloorfenol-isomeren (1537 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met 2,3,4,6-tetrachloorfenol (80 - MASSFTE - dg) [35*1]. Oud: [35], Nieuw: [70]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Eenheid	TR1-3	2,3,5,6-tetrachloorfenol (84 - MASSFTE - dg)	Parameter is omgerekend van eenheid [58] naar eenheid [131]. (oud: [0,035], nieuw: [35])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.34	Somparameters	TR1-3	som tetrachloorfenol-isomeren (1537 - MASSFTE - dg)	Som is opgehoogd met 2,3,5,6-tetrachloorfenol (84 - MASSFTE - dg) [35*1]. Oud: [70], Nieuw: [105]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.19	Factor	TR1-3	ijzer (879 - MASSFTE - dg)	Factor niet gevonden voor parameter. RKG wordt GSSD.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.19	Organisch	TR1-3	p-cresol (1359 - MASSFTE - dg)	%GSSD [0,144628099173554] is berekend met RKG * (A + B * 25 + C * 10) / (A + B * %Lu + C * %OS), met A=[0], B=[0], C=[1], %Lu=[25], %OS=[2,42], TotaalFactor=[4,1322314049586781]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.19	Organisch	TR1-3	m-cresol (1145 - MASSFTE - dg)	%GSSD [0,144628099173554] is berekend met RKG * (A + B * 25 + C * 10) / (A + B * %Lu + C * %OS), met A=[0], B=[0], C=[1], %Lu=[25], %OS=[2,42], TotaalFactor=[4,1322314049586781]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.19	Organisch	TR1-3	o-cresol (1331 - MASSFTE - dg)	%GSSD [0,144628099173554] is berekend met RKG * (A + B * 25 + C * 10) / (A + B * %Lu + C * %OS), met A=[0], B=[0], C=[1], %Lu=[25], %OS=[2,42], TotaalFactor=[4,1322314049586781]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.19	Factor	TR1-3	3-ethylfenol (201 - MASSFTE - dg)	Factor niet gevonden voor parameter. RKG wordt GSSD.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.19	Factor	TR1-3	2,4-dimethylfenol (124 - MASSFTE - dg)	Factor niet gevonden voor parameter. RKG wordt GSSD.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.19	Factor	TR1-3	2,5-dimethylfenol (132 - MASSFTE - dg)	Factor niet gevonden voor parameter. RKG wordt GSSD.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.19	Factor	TR1-3	2-fenylfenol (1332 - MASSFTE - dg)	Factor niet gevonden voor parameter. RKG wordt GSSD.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.19	Organisch	TR1-3	2-chloorfenol (146 - MASSFTE - dg)	%GSSD [144,628099173554] is berekend met RKG * (A + B * 25 + C * 10) / (A + B * %Lu + C * %OS), met A=[0], B=[0], C=[1], %Lu=[25], %OS=[2,42], TotaalFactor=[4,1322314049586781]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.19	Organisch	TR1-3	3-chloorfenol (198 - MASSFTE - dg)	%GSSD [144,628099173554] is berekend met RKG * (A + B * 25 + C * 10) / (A + B * %Lu + C * %OS), met A=[0], B=[0], C=[1], %Lu=[25], %OS=[2,42], TotaalFactor=[4,1322314049586781]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.19	Organisch	TR1-3	4-chloorfenol (229 - MASSFTE - dg)	%GSSD [144,628099173554] is berekend met RKG * (A + B * 25 + C * 10) / (A + B * %Lu + C * %OS), met A=[0], B=[0], C=[1], %Lu=[25], %OS=[2,42], TotaalFactor=[4,1322314049586781]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00





	T.19	Organisch	TR1-3	som m-cresol en p-cresol (193 - MASSFTE - dg)	+ B * 25 + C * 10) / (A + B * %Lu + C * %OS), met A=[0], B=[0], C=[1], %Lu=[25], %OS=[2,42], TotaalFactor=[4,1322314049586781]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.19	Organisch	TR1-3	som 2,4- en 2,5-dichloorfenol (109 - MASSFTE - dg)	%GSSD [0,289256198347108] is berekend met RKG * (A + B * 25 + C * 10) / (A + B * %Lu + C * %OS), met A=[0], B=[0], C=[1], %Lu=[25], %OS=[2,42], TotaalFactor=[4,1322314049586781]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.19	Organisch	TR1-3	som cresol-isomeren (531 - MASSFTE - dg)	%GSSD [0,433884297520661] is berekend met RKG * (A + B * 25 + C * 10) / (A + B * %Lu + C * %OS), met A=[0], B=[0], C=[1], %Lu=[25], %OS=[2,42], TotaalFactor=[4,1322314049586781]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.19	Organisch	TR1-3	som monochloorfenol-isomeren (1248 - MASSFTE - dg)	%GSSD [433,884297520661] is berekend met RKG * (A + B * 25 + C * 10) / (A + B * %Lu + C * %OS), met A=[0], B=[0], C=[1], %Lu=[25], %OS=[2,42], TotaalFactor=[4,1322314049586781]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.19	Organisch	TR1-3	som 4-chloormethylfenol-isomeren (2253 - MASSFTE - dg)	%GSSD [0,144628099173554] is berekend met RKG * (A + B * 25 + C * 10) / (A + B * %Lu + C * %OS), met A=[0], B=[0], C=[1], %Lu=[25], %OS=[2,42], TotaalFactor=[4,1322314049586781]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.19	Organisch	TR1-3	som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008) (615 - MASSFTE - dg)	%GSSD [0,867768595041322] is berekend met RKG * (A + B * 25 + C * 10) / (A + B * %Lu + C * %OS), met A=[0], B=[0], C=[1], %Lu=[25], %OS=[2,42], TotaalFactor=[4,1322314049586781]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.19	Organisch	TR1-3	som trichloorfenol-isomeren (1600 - MASSFTE - dg)	%GSSD [867,768595041322] is berekend met RKG * (A + B * 25 + C * 10) / (A + B * %Lu + C * %OS), met A=[0], B=[0], C=[1], %Lu=[25], %OS=[2,42], TotaalFactor=[4,1322314049586781]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.19	Organisch	TR1-3	som tetrachloorfenol-isomeren (1537 - MASSFTE - dg)	%GSSD [433,884297520661] is berekend met RKG * (A + B * 25 + C * 10) / (A + B * %Lu + C * %OS), met A=[0], B=[0], C=[1], %Lu=[25], %OS=[2,42], TotaalFactor=[4,1322314049586781]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.1.1	Melding	TR1-3	ijzer (879 - MASSFTE - dg)	Melding: Parameter heeft geen normwaarde : zorgplicht van toepassing	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	p-cresol (1359 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	m-cresol (1145 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	o-cresol (1331 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.1.1	Melding	TR1-3	3-ethylfenol (201 - MASSFTE - dg)	Melding: Parameter heeft geen normwaarde : zorgplicht van toepassing	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.1.1	Melding	TR1-3	2,4-dimethylfenol (124 - MASSFTE - dg)	Melding: Parameter heeft geen normwaarde : zorgplicht van toepassing	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.1.1	Melding	TR1-3	2,5-dimethylfenol (132 - MASSFTE - dg)	Melding: Parameter heeft geen normwaarde : zorgplicht van toepassing	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.1.1	Melding	TR1-3	2-fenylfenol (1332 - MASSFTE - dg)	Melding: Parameter heeft geen normwaarde : zorgplicht van toepassing	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	2-chloorfenol (146 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	3-chloorfenol (198 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	4-chloorfenol (229 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.1.1	Melding	TR1-3	2,6-dimethylfenol (137 - MASSFTE - dg)	Melding: Parameter heeft geen normwaarde : zorgplicht van toepassing	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
!	T.1.1	Melding	TR1-3	3,4-dimethylfenol (184 - MASSFTE - dg)	Melding: Parameter heeft geen normwaarde : zorgplicht van toepassing	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	4-chloor-3-methylfenol (227 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	fenol (751 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'Parameter met normwaarde' op naar 1	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Eenheid	TR1-3	fenol (751 - MASSFTE - dg)	751 is omgerekend van eenheid [58] naar eenheid [ug/kg]. (oud: [0,144628099173554], nieuw: [144,628099173554])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Oordeel	TR1-3	fenol (751 - MASSFTE - dg)	Parameter krijgt parameter-oordeel: 'Achtergrondwaarde'. GSSD waarde = [144,628099173554], AW = [250]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	fenol (751 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'Relevante conclusie voor monster oordeel' op naar 1	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	2,3-dichloorfenol (94 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	2,5-dichloorfenol (127 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	2,6-dichloorfenol (136 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	3,4-dichloorfenol (179 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	3,5-dichloorfenol (186 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
				2,4-dichloorfenol (115 -		2018-04-

	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	2,3,4-trichloorfenol (83 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	2,3,5-trichloorfenol (86 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	2,3,6-trichloorfenol (89 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	2,4,5-trichloorfenol (101 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	2,4,6-trichloorfenol (106 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	3,4,5-trichloorfenol (177 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	2,3,4,5-tetrachloorfenol (78 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	2,3,4,6-tetrachloorfenol (80 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	2,3,5,6-tetrachloorfenol (84 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	pentachloorfenol (1390 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'Parameter met normwaarde' op naar 2	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.20	Tellers	TR1-3	pentachloorfenol (1390 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'B' op naar 1	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.20	Overschrijding	TR1-3	pentachloorfenol (1390 - MASSFTE - dg)	GSSD [144,628099173554 131] is groter dan normwaarde B [6 ug/kg]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	pentachloorfenol (1390 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'parameteroordeel groter dan Achtergrondwaarde' op naar 1	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Oordeel	TR1-3	pentachloorfenol (1390 - MASSFTE - dg)	Parameter krijgt parameter-oordeel: 'Wonen'. GSSD waarde = [144,628099173554], AW = [3], Industriewaarde = [5000] Woonwaarde = [1400]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	pentachloorfenol (1390 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'Relevante conclusie voor monster oordeel' op naar 2	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Melding	TR1-3	Droge stof (692 - MASSFTE - dg)	Melding: Parameter heeft geen normwaarde : zorgplicht van toepassing	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	som m-cresol en p-cresol (193 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Geen Normwaarde	TR1-3	som 2,4- en 2,5-dichloorfenol (109 - MASSFTE - dg)	Parameter heeft geen normwaarde.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	som cresol-isomeren (531 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'Parameter met normwaarde' op naar 3	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.20	Tellers	TR1-3	som cresol-isomeren (531 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'B' op naar 2	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.20	Overschrijding	TR1-3	som cresol-isomeren (531 - MASSFTE - dg)	GSSD [0,433884297520661 58] is groter dan normwaarde B [0,3 mg/kg]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	som cresol-isomeren (531 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'parameteroordeel groter dan Achtergrondwaarde' op naar 2	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	som cresol-isomeren (531 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'parameteroordeel groter dan Generieke woonwaarde (W.I)' op naar 1	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Oordeel	TR1-3	som cresol-isomeren (531 - MASSFTE - dg)	Parameter krijgt parameter-oordeel: 'Industrie'. GSSD waarde = [0,433884297520661], AW = [0,3], Industriewaarde = [5] Woonwaarde = [0,3]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	som cresol-isomeren (531 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'Relevante conclusie voor monster oordeel' op naar 3	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	som monochloorfenol-isomeren (1248 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'Parameter met normwaarde' op naar 4	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.20	Tellers	TR1-3	som monochloorfenol-isomeren (1248 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'A' op naar 1	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.20	Overschrijding	TR1-3	som monochloorfenol-isomeren (1248 - MASSFTE - dg)	GSSD [433,884297520661 131] is groter dan normwaarde A [90 ug/kg]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.20	Tellers	TR1-3	som monochloorfenol-isomeren (1248 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'B' op naar 3	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.20	Overschrijding	TR1-3	som monochloorfenol-isomeren (1248 - MASSFTE - dg)	GSSD [433,884297520661 131] is groter dan normwaarde B [45 ug/kg]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	som monochloorfenol-isomeren (1248 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'parameteroordeel groter dan Achtergrondwaarde' op naar 3	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	som monochloorfenol-isomeren (1248 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'parameteroordeel groter dan Generieke woonwaarde (W.I)' op naar 2	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Oordeel	TR1-3	som monochloorfenol-isomeren (1248 -	Parameter krijgt parameter-oordeel: 'Industrie'. GSSD waarde = [433,884297520661], AW = [45], Industriewaarde	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00



				MASSFTE - dg)	= [5400] Woonwaarde = [45]	
	T.1.1	Teller	TR1-3	som monochloorfenol-isomeren (1248 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'Relevante conclusie voor monster oordeel' op naar 4	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	som 4-chloormethylfenol-isomeren (2253 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'Parameter met normwaarde' op naar 5	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Melding	TR1-3	som 4-chloormethylfenol-isomeren (2253 - MASSFTE - dg)	Melding: 'IW ontbreekt, zorgplicht van toepassing' is toegevoegd voor parameter	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Oordeel	TR1-3	som 4-chloormethylfenol-isomeren (2253 - MASSFTE - dg)	Parameter krijgt parameter-oordeel: 'Achtergrondwaarde'. GSSD waarde = [0,144628099173554], AW = [0,6]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	som 4-chloormethylfenol-isomeren (2253 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'Relevante conclusie voor monster oordeel' op naar 5	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008) (615 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'Parameter met normwaarde' op naar 6	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Eenheid	TR1-3	som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008) (615 - MASSFTE - dg)	615 is omgerekend van eenheid [58] naar eenheid [ug/kg]. (oud: [0,867768595041322], nieuw: [867,768595041322])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.20	Tellers	TR1-3	som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008) (615 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'A' op naar 2	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.20	Overschrijding	TR1-3	som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008) (615 - MASSFTE - dg)	GSSD [867,768595041322 131] is groter dan normwaarde A [400 ug/kg]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.20	Tellers	TR1-3	som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008) (615 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'B' op naar 4	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.20	Overschrijding	TR1-3	som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008) (615 - MASSFTE - dg)	GSSD [867,768595041322 131] is groter dan normwaarde B [200 ug/kg]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008) (615 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'parameteroordeel groter dan Achtergrondwaarde' op naar 4	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008) (615 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'parameteroordeel groter dan Generieke woonwaarde (W.I)' op naar 3	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Oordeel	TR1-3	som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008) (615 - MASSFTE - dg)	Parameter krijgt parameter-oordeel: 'Industrie'. GSSD waarde = [867,768595041322], AW = [200], Industriewaarde = [6000] Woonwaarde = [200]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008) (615 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'Relevante conclusie voor monster oordeel' op naar 6	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	som trichloorfenol-isomeren (1600 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'Parameter met normwaarde' op naar 7	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.20	Tellers	TR1-3	som trichloorfenol-isomeren (1600 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'A' op naar 3	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.20	Overschrijding	TR1-3	som trichloorfenol-isomeren (1600 - MASSFTE - dg)	GSSD [867,768595041322 131] is groter dan normwaarde A [6 ug/kg]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.20	Tellers	TR1-3	som trichloorfenol-isomeren (1600 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'B' op naar 5	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.20	Overschrijding	TR1-3	som trichloorfenol-isomeren (1600 - MASSFTE - dg)	GSSD [867,768595041322 131] is groter dan normwaarde B [3 ug/kg]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	som trichloorfenol-isomeren (1600 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'parameteroordeel groter dan Achtergrondwaarde' op naar 5	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	som trichloorfenol-isomeren (1600 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'parameteroordeel groter dan Generieke woonwaarde (W.I)' op naar 4	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Oordeel	TR1-3	som trichloorfenol-isomeren (1600 - MASSFTE - dg)	Parameter krijgt parameter-oordeel: 'Industrie'. GSSD waarde = [867,768595041322], AW = [3], Industriewaarde = [6000] Woonwaarde = [3]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	som trichloorfenol-isomeren (1600 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'Relevante conclusie voor monster oordeel' op naar 7	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.1.1	Teller	TR1-3	som tetrachloorfenol-isomeren (1537 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'Parameter met normwaarde' op naar 8	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	T.20	Tellers	TR1-3	som tetrachloorfenol-isomeren (1537 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'B' op naar 6	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00

T.20	Overschrijding	TR1-3	som tetrachloorfenol-isomeren (1537 - MASSFTE - dg)	GSSD [433,884297520661 131] is groter dan normwaarde B [30 ug/kg]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
T.1.1	Teller	TR1-3	som tetrachloorfenol-isomeren (1537 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'parameteroordeel groter dan Achtergrondwaarde' op naar 6	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
T.1.1	Oordeel	TR1-3	som tetrachloorfenol-isomeren (1537 - MASSFTE - dg)	Parameter krijgt parameter-oordeel: 'Wonen'. GSSD waarde = [433,884297520661], AW = [15], Industriewaarde = [6000] Woonwaarde = [1000]	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
T.1.1	Teller	TR1-3	som tetrachloorfenol-isomeren (1537 - MASSFTE - dg)	Hoog teller 'Relevante conclusie voor monster oordeel' op naar 8	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
T.1.1	Parameterniveau	TR1-3		Toetsing T.1.1; v3.0.0 succesvol uitgevoerd	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
T.12.2	Tellers	TR1-3		Teller 'Relevante conclusie voor monster oordeel' staat op: 8.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
T.12.2	Tellers	TR1-3		Teller 'Parameteroordeel > IW = 0' staat op: 0.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
T.12.2	Tellers	TR1-3		Teller 'Parameteroordeel > Industriewaarde = 0' staat op: 0.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
T.12.2	Tellers	TR1-3		Teller 'Parameteroordeel > Achtergrondwaarde = 0' staat op: 6.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
T.12.2	Tellers	TR1-3		Teller B is: 6	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
T.12.2	Conclusie	TR1-3		Monster conclusie 'Overschrijding achtergrondwaarde' toegevoegd.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
	Meldingen	TR1-3	som 4-chloormethylfenol-isomeren (2253 - MASSFTE - dg)	Melding '5' is verwijderd, niet van toepassing in deze situatie.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
T.12.2	Monsterniveau	TR1-3		Toetsing T.12.2 succesvol uitgevoerd	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
Tx UnitCheck	Eenheid	TR1-3	som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008) (615 - MASSFTE - dg)	615 is omgerekend van eenheid [131] naar eenheid [mg/kg]. (oud: [867,768595041322], nieuw: [0,867768595041322])	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
Algemeen	XML Parse			XML is geschreven in: 0,0012012 seconden.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
Algemeen	Aantal monsters en resultaten			Totaal 1 monsters en 32 resultaten	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00
Algemeen	Totaal			Totale aanvraag afgehandeld in: 0,0114608 seconden.	2018-04-20T15:39:08.6195912+02:00