

Stalen	Aard staal	datum staalname	COD (mg O ₂ /l)	BOD 1 (mg O ₂ /l)	P tot (mg P/l)	TSS (mg/l)*	VSS(mg/l)*	totaal Stikstof(mg N/l)
WS0	spui generator, ontharder, douches (garage)	9/3/2024	59,2	0	4,79	31	13	5,14
WS1	condenswater stoom	9/3/2024	< 2	0	< 0,3	0	0	1,88
WS2	koelwater autoclaven	9/3/2024	< 2	0	< 0,3	0	0	1,03
WS3	spuiwater stoomketel	9/3/2024	60,2	7	14,03	0	0	6,38
WS4	spuiwater stoomketel	9/3/2024	37,3	0	14,02	0	0	5,67
WS5	spuiwater koeltorens	9/3/2024	65,8	2	6,44	12	8	7,17
WS6	lozing bandfilter en condens stoomstraat	19/9/2024	80,8	27	1,72	17,66	15	3,29
WS7	vervuild regenwater, plantengroeikamers, condenswater stoom	9/3/2024	111	52	0,62	94	86	3,48
WS8	Grondwater HS cabine	19/9/2024	42,8	7	< 0,3	2,33	2,33	25,8
WS9	afvalwater kikers	9/3/2024	< 2	0	< 0,3	10	6	1,90
WS10	regenwater overloop vijver + hemelwater inrit garage	9/3/2024	12,8	0	< 0,3	4	4	0,60
geldende voorwaarden: indelingscriteria of basismilieukwaliteitsnormen Vlarem II, bijlage 2.3.1 Art. 2 typ			30	6	1	50		2.5