

Stalen	Aard staal	Zilver (µg/l)	Arseen (µg/l)	Cadmium (µg/l)	Chroom (µg/l)	Koper (µg/l)	Nikkel (µg/l)	Zink (µg/l)	Lood (µg/l)	Kwik (µg/l)
WS0	spui generator, ontharder, douches (garage)	<	2,43	<	1,21	198	4,4	335	3,94	<
WS1	condenswater stoom	<	<	<	0,391	1,10	0,177	833	0,25	<
WS2	koelwater autoclaven	<	0,499	<	0,962	1,25	1,25	7	0,328	<
WS3	spuiwater stoomketel	<	3,57	<	1,34	1,48	1,31	27,6	0,174	<
WS4	spuiwater stoomketel	<	2,96	<	0,263	8,3	1,23	4,19	0,338	<
WS5	spuiwater koeltorens	<	3,18	<	<	232	2,5	293	1,72	<
WS6	lozing bandfilter en condens stoomstraat	0,15	0,959	0,162	6,31	105	9,56	236	4,55	0,052
WS7	vervuild regenwater, plantengroeikamers, condenswater stoom	0,07	0,770	<	0,762	19,5	2,54	53,2	0,488	<
WS8	Grondwater HS cabine	1,88	11,1	<	5,87	63,8	4,59	85,5	0,470	<
WS9	afvalwater kikers	0,09	0,290	<	3,03	36,6	1,94	2044	10,05	<
WS10	regenwater overloop vijver + hemelwater inrit garage	<	0,134	<	0,153	1	1,03	45	0,585	<
geldende voorwaarden: indelingscriteria of basismilieukwaliteitsnormen Vlare II,		40	5	0,8	50	50	30	200	50	0,15