

55. LÜRV Summenparameter in Abwasser

Parameterangaben

Probe	Parameter	Einheit	Sollwert	Toleranz unten	Toleranz oben	Rel. STD Min [%]	Rel. STD Max [%]	Rel. STD robust [%]	Rel. STD Varianzft [%]	Rel. Soll-STD [%]
PROBE_A	AOX	µg/l	42,66	22,90	68,02	10	25	29,0	27,9	25,0
PROBE_B	AOX	µg/l	240,66	203,72	280,58	5	15	6,9	7,8	7,8
PROBE_C	AOX	µg/l	415,60	372,50	460,99	5	15	5,4	5,2	5,2
PROBE_D	AOX	µg/l	710,02	638,98	784,71	5	15	3,6	3,5	5,0
PROBE_A	BSB5	mg/l	38,68	27,89	51,16	10	20	13,4	14,5	14,5
PROBE_B	BSB5	mg/l	80,42	57,98	106,37	10	20	17,4	14,5	14,5
PROBE_C	BSB5	mg/l	119,53	86,18	158,09	10	20	11,4	14,5	14,5
PROBE_D	BSB5	mg/l	158,68	114,40	209,87	10	20	16,4	14,5	14,5
PROBE_A	CSB	mg/l	56,91	50,48	63,72	4	10	6,3	5,7	5,7
PROBE_B	CSB	mg/l	99,59	88,33	111,50	4	10	4,9	5,7	5,7
PROBE_C	CSB	mg/l	126,41	112,13	141,54	4	10	6,1	5,7	5,7
PROBE_D	CSB	mg/l	173,02	153,46	193,72	4	10	5,4	5,7	5,7
PROBE_A	TNb	mg/l	32,64	21,39	46,13	10	20	17,1	18,2	18,2
PROBE_B	TNb	mg/l	74,29	56,43	94,52	10	20	14,9	12,4	12,4
PROBE_C	TNb	mg/l	130,64	105,06	158,89	10	20	7,3	9,5	10,0
PROBE_D	TNb	mg/l	161,64	130,00	196,61	10	20	10,2	8,6	10,0
PROBE_A	TOC	mg/l	36,34	25,88	48,48	7,5	15	26,0		15,0
PROBE_B	TOC	mg/l	112,48	85,87	142,53	7,5	15	12,2		12,2
PROBE_C	TOC	mg/l	183,59	156,34	212,95	7,5	15	5,7		7,5
PROBE_D	TOC	mg/l	253,92	216,24	294,54	7,5	15	3,3		7,5